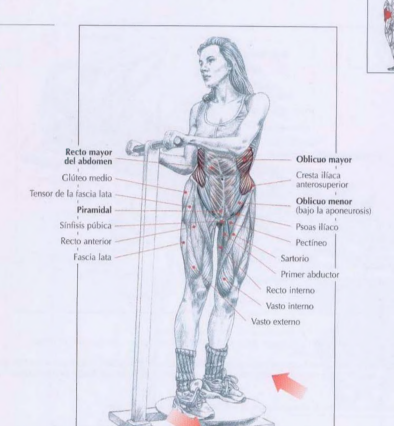
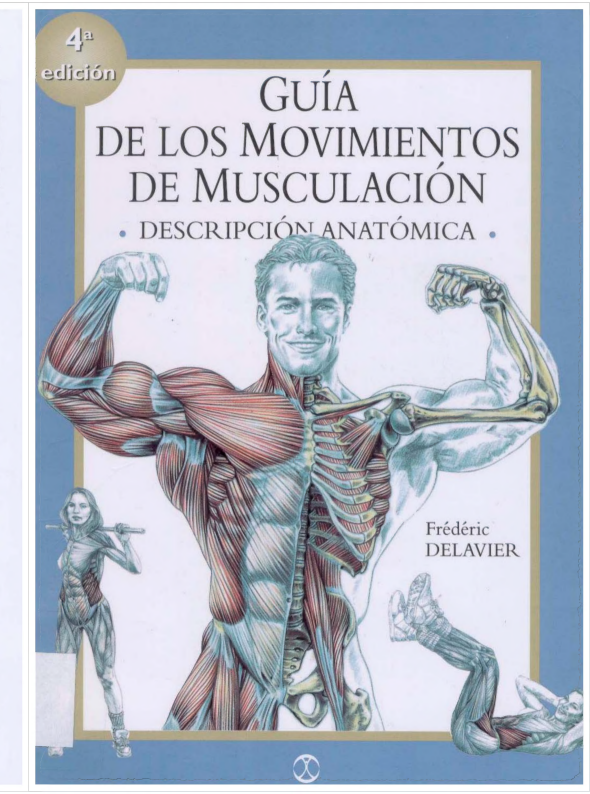
15 EL «TWIST»

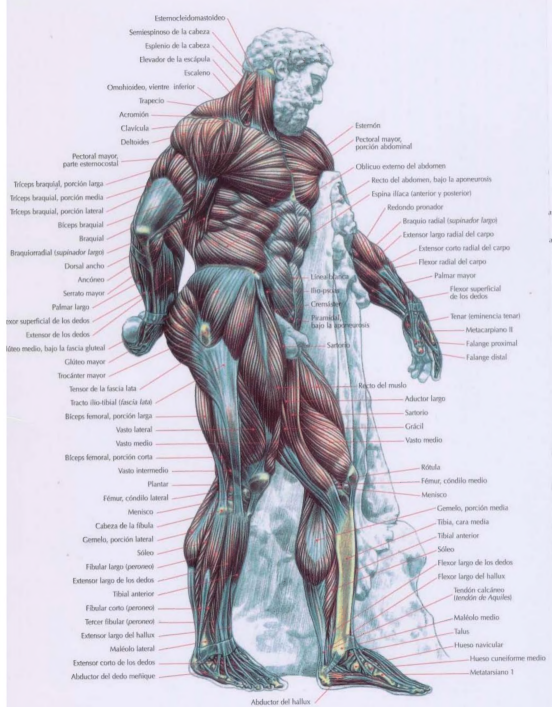


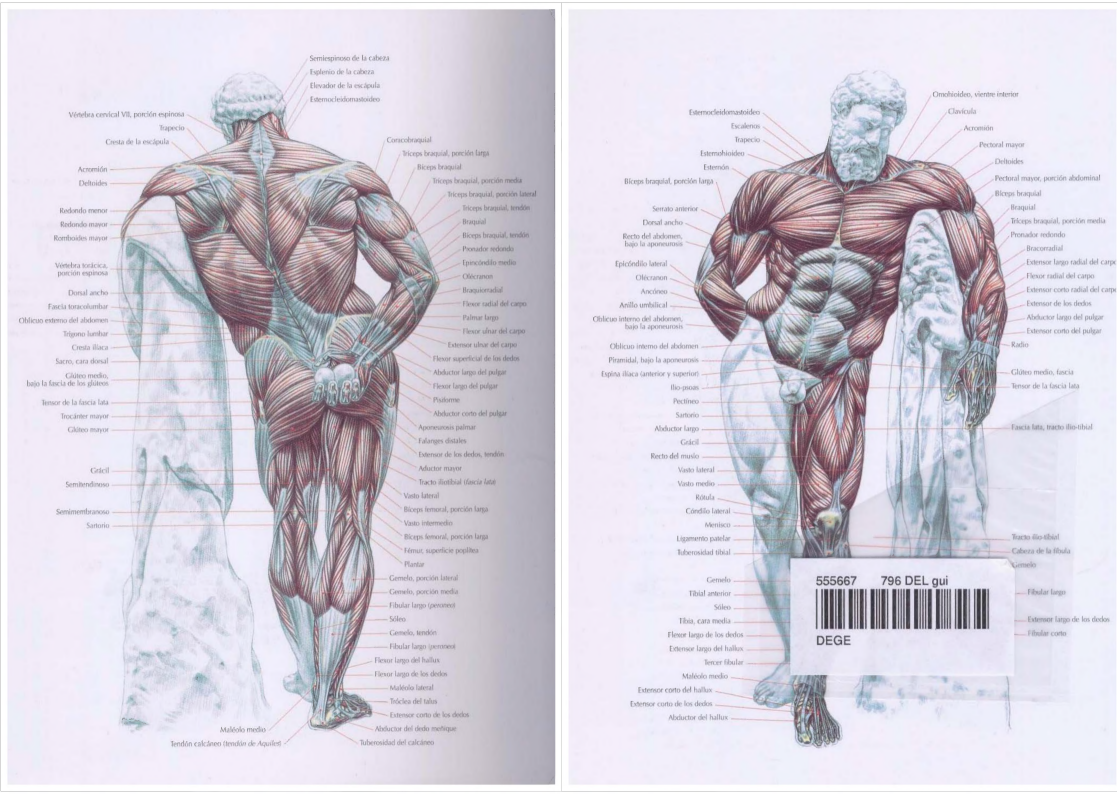
De pie sobre la placa giratoria, manos colocadas sobre los agarres:

ejecutar una rotación de la pelvis primero hacia un lado y después hacia el otro, siempre manteniendo los hombros fijos. Las rodillas deberán estar ligeramente flexionadas para evitar los riesgos de tirones en los ligamentos y las rotaciones deberán ser controladas.
 Este ejercicio trabaja principalmente los oblicuos mayor y menor y en menor medida, el recto mayor del abdomen. Para sentir más intensamente el esfuerzo sobre los oblicuos, se puede flexionar ligeramente la espalda. Las series muy largas proporcionan los mejores resultados.









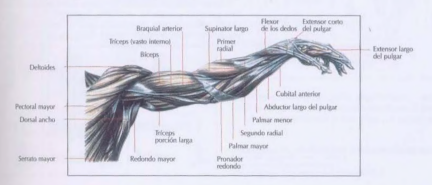
### ÍNDICE

1.	BRAZOS Y ANTEBRAZOS	1
2.	HOMBROS	23
3.	PECTORALES	41
4.	ESPALDA	
5.	PIERNAS	
6.	GLÚTEOS	98
7.	ABDOMINALES	

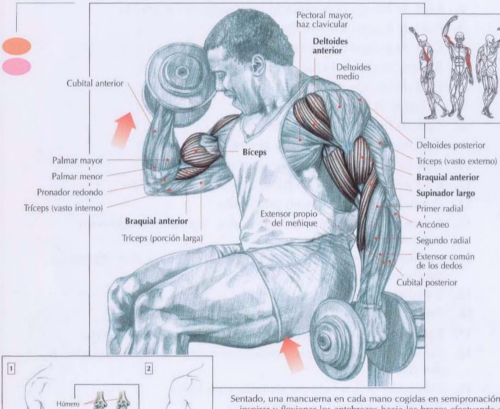
# 1

### **BRAZOS Y ANTEBRAZOS**

- 1. Curl de bíceps alternos con supinación
- 2. Curl de bíceps concentrado con apoyo en el muslo
- 3. Curl de bíceps alterno tipo martillo
- 4. Curl de bíceps con polea
- 5. Bíceps, brazos en cruz, en polea alta
- 6. Curl de bíceps con barra
- 7. Bíceps en el banco Scott
- 8. Curls de bíceps en el banco Scott
- 9. Curl de bíceps con barra y agarre en pronación
- 10. Curl de antebrazos con barra en pronación
- 11. Curl de antebrazos con barra agarre en supinación
- 12. Extensiones de tríceps en polea alta
- 13. Extensiones de tríceps en polea alta, agarre invertido o en supinación
- Extensión alternada de los antebrazos en polea alta, manos en supinación
- 15. Press francés en banco plano
- 16. Press francés en banco plano con mancuernas
- 17. Extensión vertical alternada de los brazos con mancuerna
- 18. Extensión de los brazos, sentado con una mancuerna cogida a dos manos
- 19. Extensión de los brazos, sentado, con barra
- 20. Patadas de tríceps con mancuerna
- 21. Dippings entre dos bancos



### CURL DE BÍCEPS ALTERNOS CON SUPINACIÓN



Sentado, una mancuerna en cada mano cogidas en semipronación:

- inspirar y flexionar los antebrazos hacia los brazos efectuando una rotación externa de la muñeca antes de que los antebrazos alcancen la horizontal;

 finalizar la flexión elevando los codos, espirar al final del movimiento. Este ejercicio solicita los músculos, supinador largo (húmero-cubitoradial), braquial anterior, bíceps braquial, deltoides anterior y en menor medida, el coracobraquial y el haz clavicular del pectoral mayor.

Observación. - A nivel biomecánico, este ejercicio permite que el bíceps realice completamente su función. Este músculo es flexor y antepulsor del brazo y sobre todo el supinador más potente.

1 : supinación 2: pronación

TRES MANERAS DE REALIZAR EL CURL DE BÍCEPS CON MANCUERNAS: L predominancia del trabajo del bíceps;

trabajo intenso del supinador largo
 trabajo principal del biceps y del braquial anterior





Costilla

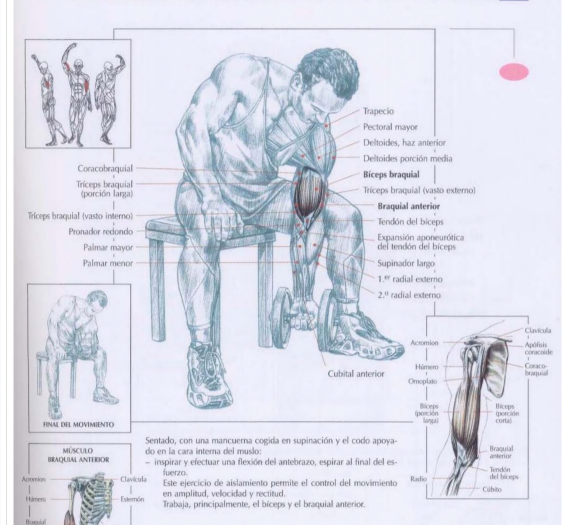
Hueso del carpo

-1. falange

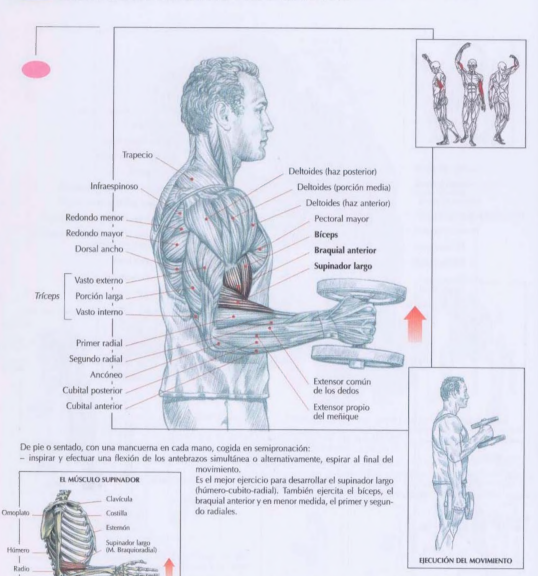
Cúbite

acarpo

#### CURL DE BÍCEPS CONCENTRADO CON APOYO EN EL MUSLO

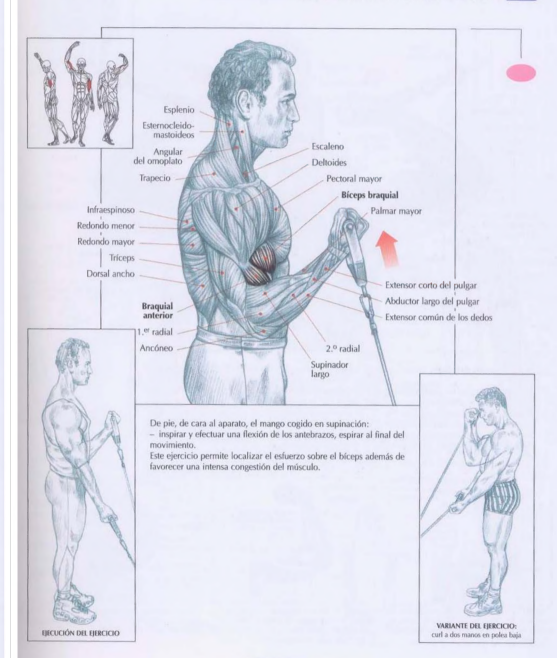


### CURL DE BÍCEPS ALTERNO TIPO MARTILLO

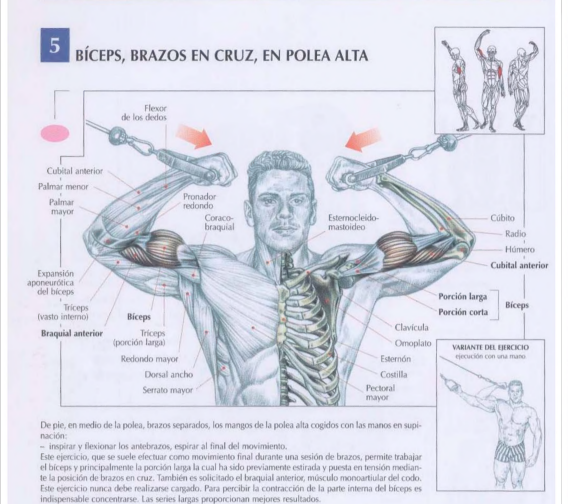


CURL DE BÍCEPS CON POLEA





1. falange





Cuando la mano se sitúa en pronación, el tendón distal del músculo bíceps braquial se encuentra parcialmente enrollado alrededor del radio.

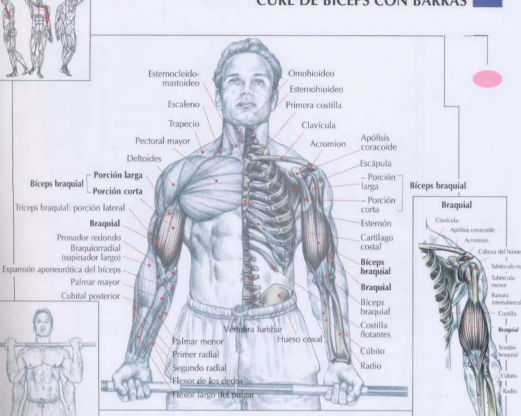


Cuando el bíceps braquial se contrae, la fuerza ejercida sobre el tendón distal hace que el radio gire sobre su eje haciendo que la mano se sitúe en supinación.



Observación: al margen de su función de flexor d brazo, el músculo bíceps braquial también es el mú culo supinador más potente.

#### CURL DE BÍCEPS CON BARRAS



De pie, con la espalda bien recta, la barra cogida con las manos en supinación con una separación ligeramente mayor que la anchura de los hombros:

inspirar y a continuación flexionar los antebrazos procurando no flexionar el busto, mediante una contracción isométrica de los músculos de los glúteos, abdominales y espinales. Espirar al final del movimiento.
 Este ejercicio solicita principalmente el bíceps braquial, el braquial anterior y en menor medida, el supinador largo, el pronador redondo y el

conjunto de los flexores de la muñeca y los dedos.

#### Variantes

EJECUCIÓN DEL MOVIMIENTO

Cambiando la separación de las manos, se solicita con mayor intensidad:

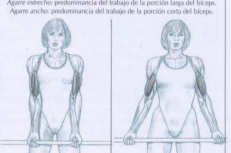
- la porción corta del bíceps: manos muy separadas;

la porción larga del bíceps: manos muy juntas.

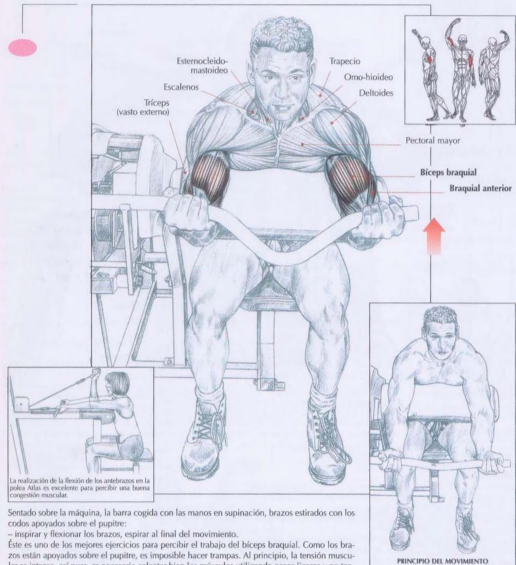
Elevando los codos al final de la flexión, se aumenta la contracción del bíceps y se solicita el deltoides anterior.

Estas flexiones de brazos también pueden efectuarse de forma estricta manteniendo la espalda contra la pared sin separar los omoplatos. Finalmente y para utilizar pesos mayores y ganar fuerza, se puede aplicar un impulso a la barra balanceando el busto hacia delante y hacia atrás. No obstante, esta técnica debe ser aplicada con prudencia a fin de evitar lesiones, además, exige una buena musculatura abdominal y lumbar.

#### FLEXIONES DE BRAZOS CON BARRA Agarre estrecho: predominancia del trabajo de la porción larga del bíceps.



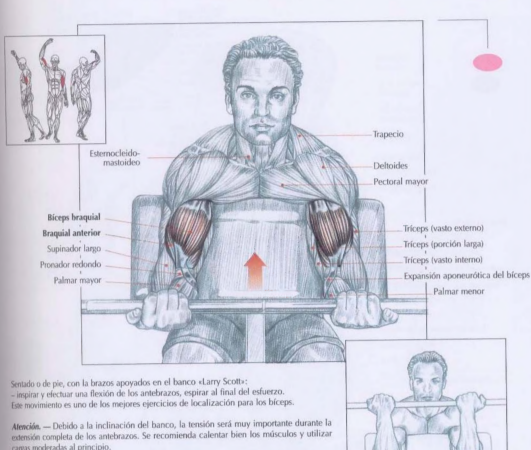
### 7 BÍCEPS EN EL BANCO SCOTT



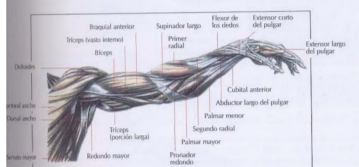
lar es intensa, así pues, es necesario calentar bien los músculos utilizando pesos ligeros y no tensar completamente los brazos para evitar cualquier riesgo de tendinitis.

Este movimiento también trabaja el braquial anterior y, en menor medida, el supinador largo y el pronador redondo.

#### CURI DE BÍCEPS EN EL BANCO SCOTT



cargas moderadas al principio.





## 9 CURL DE BÍCEPS CON BARRA Y AGARRE EN PRONACIÓN



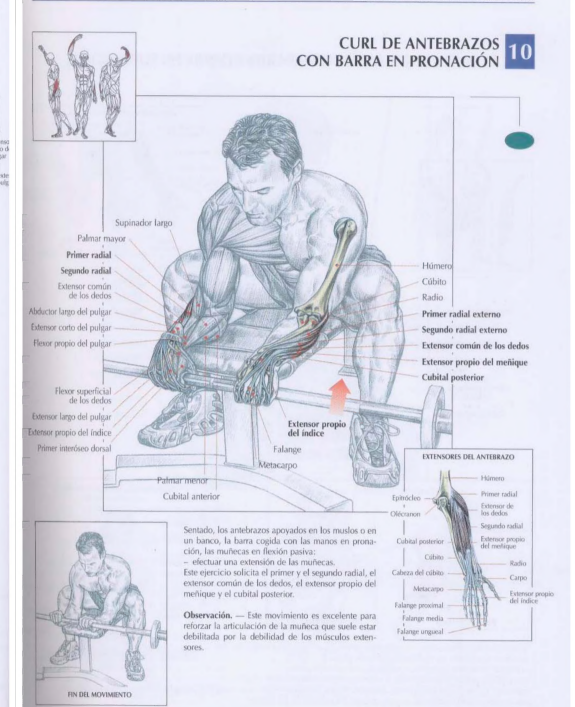
De pie, piernas ligeramente separadas, brazos extendidos, manos en pronación:

- inspirar y flexionar los antebrazos, espirar al final del movimiento.

Este ejercicio permite trabajar los extensores de las muñecas: primer radial, segundo radial, extensor común de los dedos, extensor propio del meñique y cubital posterior.

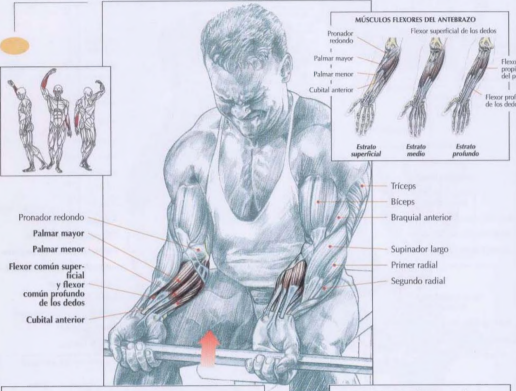
Además su acción se extiende al supinador largo (húmero-cúbito-radial), el braquial anterior y en menor medida, el bíceps braquial.

Observación: Este movimiento es excelente para reforzar la articulación de la muñeca que suele estar debilitada por el desequilibrio provocado por la predominancia de los músculos flexibles de la muñeca sobre los músculos extensores de la muñeca. Suele estar incluido en el entrenamiento de un gran número de boxeadores, y numerosos campeones de halterofilia lo utilizan para evitar la vibración de las muñecas con las cargas extremas.



10

### CURL DE ANTEBRAZOS CON BARRA AGARRE EN SUPINACIÓN



EJECUCIÓN DEL MOVIMIENTO

Inicio del movimiento

Fin del movimiento

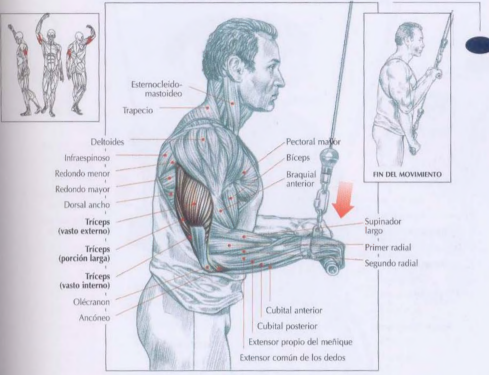
Sentado, los brazos apoyados en los muslos o sobre el banco, la barra cogida con las manos en supinación, las muñecas en extensión pasiva:

- inspirar y flexionar las muñecas, espirar al final del movimiento.

Este ejercicio solicita el palmar mayor, el palmar menor, el cubital anterior y los flexores profundos y superficiales de los dedos. Estos dos últimos músculos aunque están situados en profundidad, constituyen la parte esencial del volumen de los flexores.



#### EXTENSIONES DE TRÍCEPS EN POLEA ALTA



De pie, de cara al aparato, manos en el mango, codos alineados con el cuerpo:

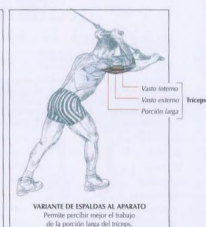
 efectuar una extensión de los antebrazos procurando no separar los codos del cuerpo. Espirar al final del movimiento.

Este ejercicio de aislamiento solicita el tríceps y el ancóneo.

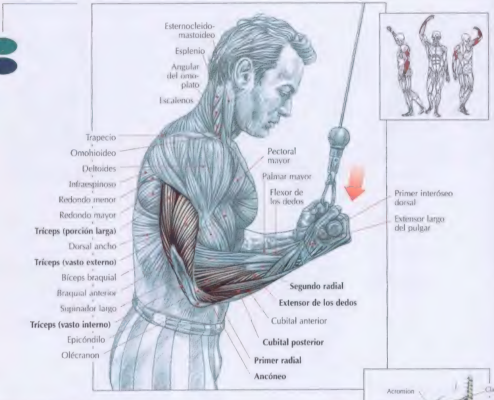
La variante realizada con una cuerda en lugar del mango solicita más intensamente el vasto externo del tríceps. Efectuando el movimiento con las manos en supinación, se traslada una parte del esfuerzo hacia el vasto interno. Una contracción isométrica de uno o dos segundos al final de la extensión, permite percibir claramente el esfuerzo.

Si se realiza el ejercicio con una carga pesada se aconseja inclinar el tronco hacia delante para mejorar la estabilidad. Este movimiento, muy fácil de ejecutar, puede ser realizado por los principiantes a fin de adquirir fuerza suficiente para pasar a movimientos más complejos. Los mejores resultados se obtienen con series de 10 a 15 repeticiones.





# 13 EXTENSIONES DE TRÍCEPS EN POLEA ALTA, AGARRE INVERTIDO O EN SUPINACIÓN



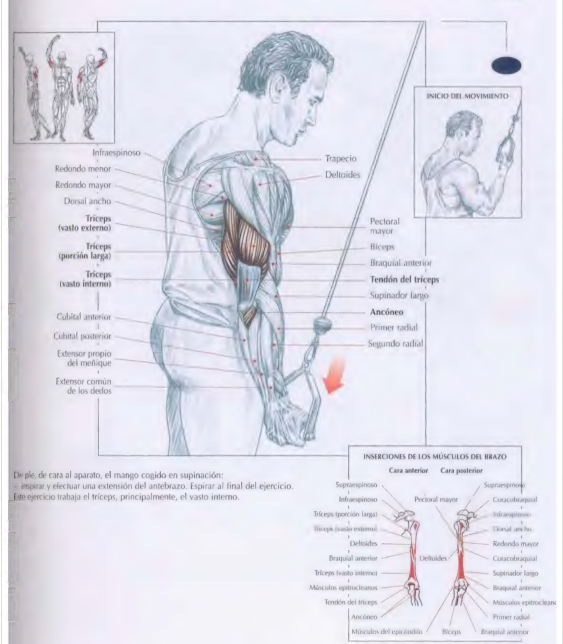
De pie, de cara al aparato, brazos paralelos al cuerpo, codos flexionados, manos por encima de las muñecas:

- inspirar y estirar los antebrazos procurando no separar los codos del cuerpo, espirar al final del movimiento.

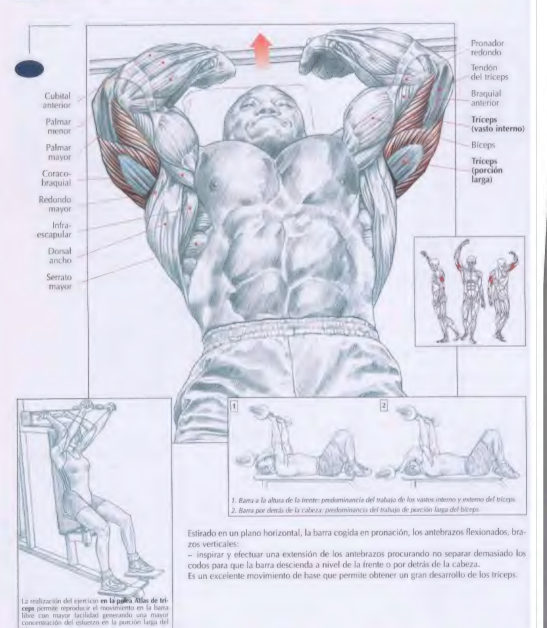
El agarre en supinación no permite trabajar con una carga pesada, por lo que el ejercicio deberá ejecutarse con una carga ligera a fin de trabajar los tríceps y concentrar el esfuerzo en el vasto interno. Durante la extensión de los antebrazos también se solicitan el ancóneo y los extensores de las munchecas. Estos ultimos musculos (primer y segundo radiales, extensores de los dedos y cubital posterior) mantienen la muneca recta mediante una contracción isométrica durante toda la ejecución del movimiento.



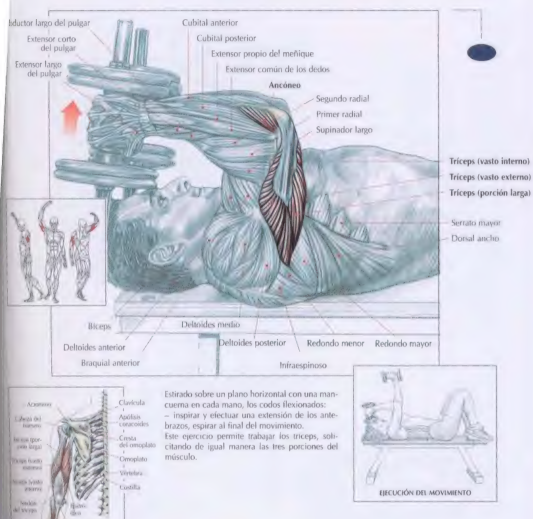
## EXTENSIÓN ALTERNADA DE LOS ANTEBRAZOS EN POLEA ALTA, MANOS EN SUPINACIÓN



# 15 PRESS FRANCÉS EN BANCO PLANO



#### PRESS FRANCÉS EN BANCO PLANO CON MANCUERNAS

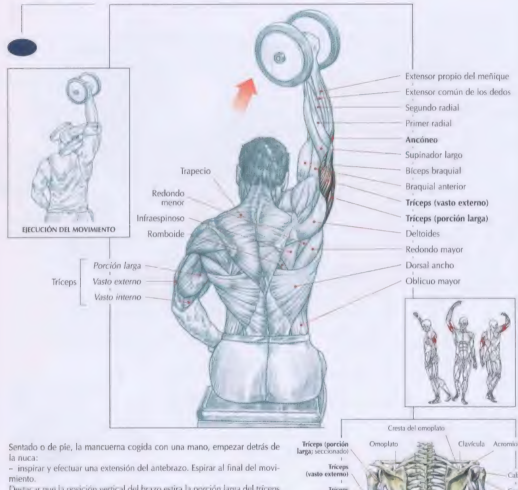


Metás amos

Falanges medias

Falanges unguenales

# EXTENSIÓN VERTICAL ALTERNADA DE LOS BRAZOS CON MANCUERNA

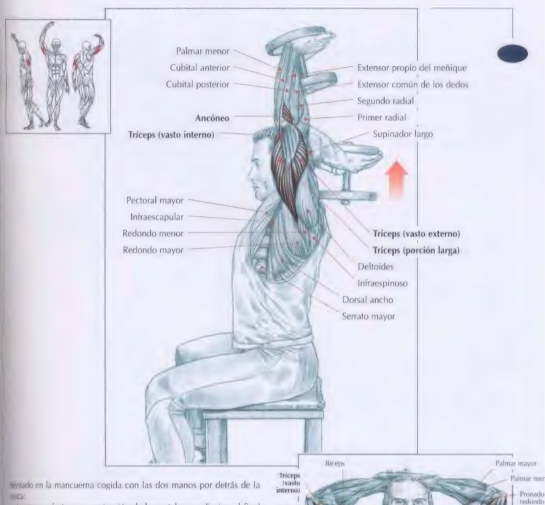


Destacar que la posición vertical del brazo estira la porción larga del triceps favoreciendo así su contracción durante el trabajo.



# EXTENSIÓN DE LOS ANTEBRAZOS SENTADO, CON UNA MANCUERNA COGIDA A DOS MANOS





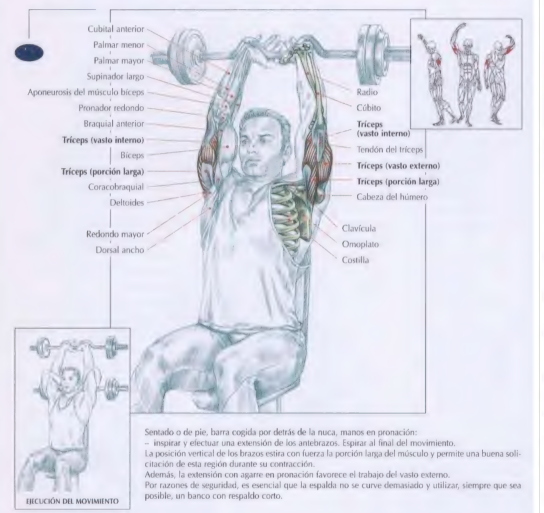
Inspirar y electuar una extensión de los antebrazos. Espirar al final del movimiento.

La posición vertical del brazo estira con fuerza la porción larga del musculo favoreciendo una buena solicitación de esta región durante

ls importante contraer la banda abdominal para evitar curvar demusiado la espalda.

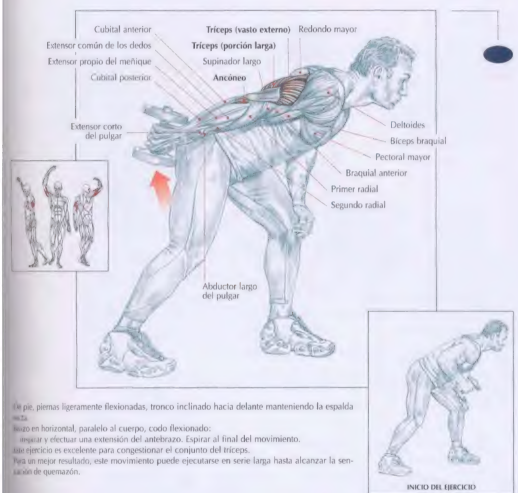


# 19 EXTENSIÓN DE LOS BRAZOS, SENTADO, CON BARRA

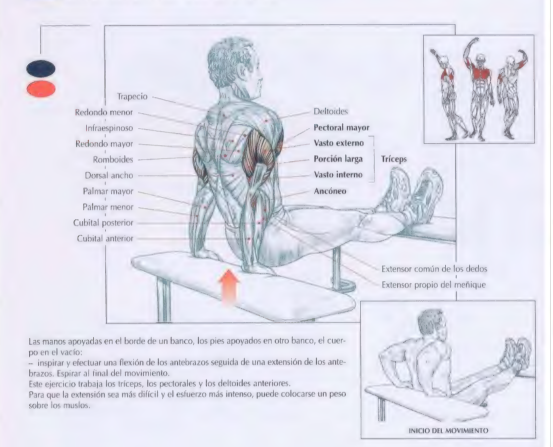


# EXTENSIÓN ALTERNADA DE LOS ANTEBRAZOS CON MANCUERNA, TRONCO INCLINADO HACIA DELANTE



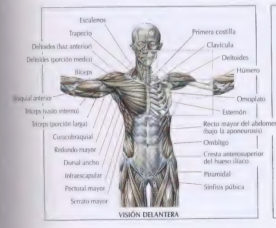


## DIPPINGS ENTRE DOS BANCOS

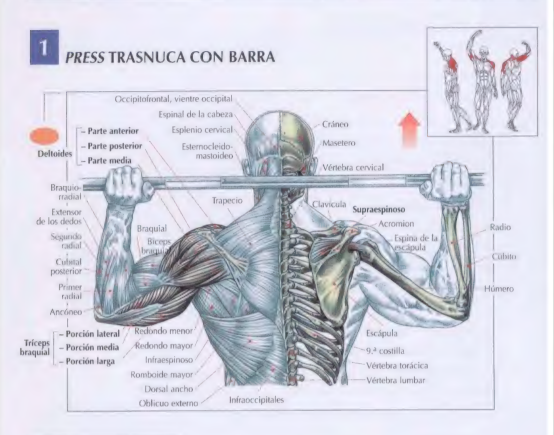


## 2 HOMBROS

- 1. Press trasnuca con barra
- 2. Press frontal con barra
- 3. Press sentado con mancuernas
- 4. Press frontal con rotación de la muñeca
- 5. Elevaciones laterales con mancuernas
- 6. Elevaciones laterales, tronco inclinado hacia delante o Pájaros
- 7. Elevaciones frontales alternas con mancuernas
- 8. Elevaciones laterales, acostado de lado
- 9. Elevaciones laterales alternas con polea baja
- 10. Elevaciones frontales alternas con polea baja
- 11. Elevaciones posteriores con polea baja, tronco inclinado hacia delante o Pájaro con polea
- 12. Elevaciones frontales con una mancuerna
- 13. Elevaciones frontales con barra
- 14. Remo al cuello, manos separadas (o «rowing vertical»)
- 15. Elevaciones laterales en «aparato específico» o máquina
- 16. Deltoides posterior en máquina específica









Sentado, espalda bien recta, barra cogida por detrás de la nuca, asida en pronación:

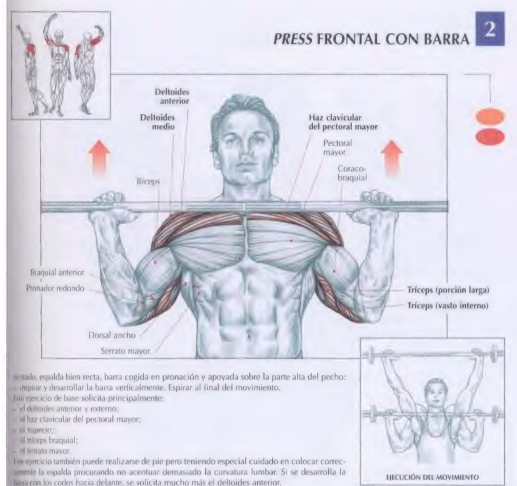
 inspirar y realizar un press vertical con la barra sin curvar demasiado los riñones, espirar al final del esfuerzo.

Este ejercicio solicita el deltoides, principalmente las porciones media y posterior además del trapecio, el tríceps braquial y el serrato mayor. Aunque a menor intensidad, los músculos romboide, infraespinoso, redondo menor y supraespinoso también intervienen en el *press*.

Este movimiento también se puede realizar de pie o en carga guiada.

Además, existen numerosas máquinas específicas que permiten realizar este *press* sin necesidad de realizar demasiados esfuerzos de concentración.

**Observación**: Para no traumatizar la articulación del hombro, especialmente frágil, la barra deberá descender más o menos por debajo de la nuca, teniendo en cuenta las diferencias individuales de morfología y flexibilidad





do ass la localización del trabajo en el deltoides.

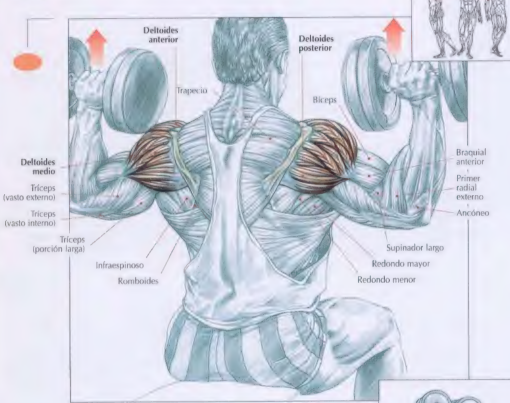


5. e desarrolla la barra con los codos separados, se solicita más intensamente la parte externa del deltoides.

- Agarre estrecho, codos hacia delante. Solicita principalmente el deltoides anterior y el haz clavicular del pectoral mayor.
- Agarre ancho, codos separados. Solicita principalmente las porciones anterior y media del deltoides.

Además, existen numerosas máquinas y cargas guiadas que permiten realizar este movimiento sin demasiado esfuerzo de posición facilitan-

# 3 PRESS SENTADO CON MANCUERNAS



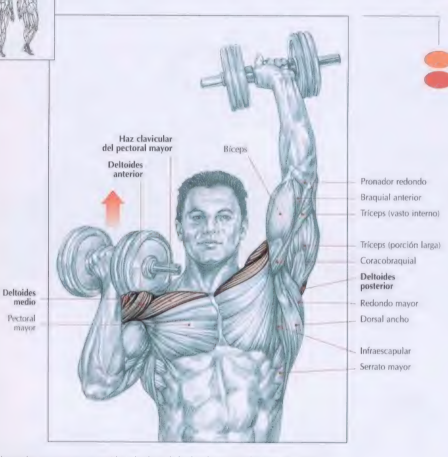
Sentado en un banco con la espalda bien recta, las mancuernas a la altura de los hombros cogidas en pronación:

inspirar y desarrollar hasta estirar los brazos verticalmente. Espirar al final del movimiento.
 Este ejercicio solicita el deltoides, principalmente su porción media, así como el trapecio, el serrato mayor y el tríceps braquial.

Este movimiento también puede realizarse de pie o alternando los dos brazos. Además la utilización de un respaldo permite evitar una curvatura excesiva de la espalda.



## PRESS FRONTAL 4 CON ROTACIÓN DE LA MUÑECA



senado en un banco, las mancuernas mantenidas a la altura de los hombros y cogidas en supinación:

inspirar y desarrollar alternativamente hasta estirar los brazos verticalmente efectuando una rotación de la muñeca de 90º llevando la mano a pronación. Espirar al final del movimiento.

ista ejercicio solicita el deltoides, principalmente el haz anterior así como el haz clavicular del pectoral mayor, el trapecio, el serrato mayor en triceps braquial.

Isle movimiento también puede realizarse:

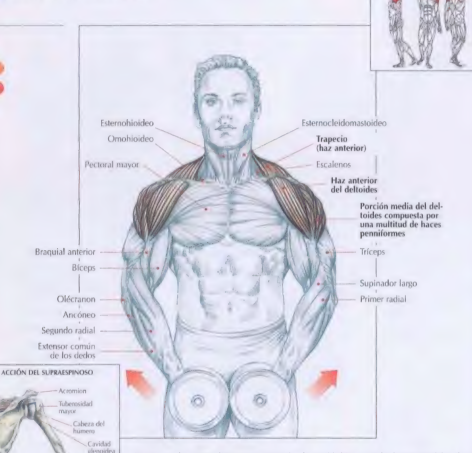
sentado con un respaldo para evitar una curvatura excesiva de la espalda;

- de pa

- o desarrollando simultáneamente las dos mancuernas.

Supraespinos Cresta de

#### **ELEVACIONES LATERALES DE LOS BRAZOS** CON MANCUERNAS



De pie, con las piernas ligeramente separadas, la espalda bien recta, los brazos paralelos al cuerpo, una mancuerna en

cada mano: - elevar los brazos hasta la horizontal manteniendo los codos ligeramente flexionados. Regresar a la posición de partida.

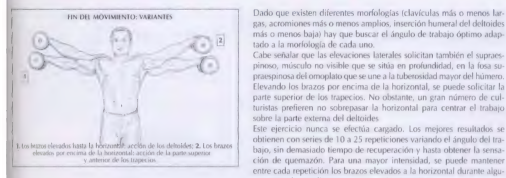
Este movimiento solicita principalmente el deltoides

medio. Como este músculo está constituido por diversos haces penniformes que convergen sobre el húmero y su función es la de mantener cargas relativamente pesadas y desplazar el brazo con precisión en todos los planos del espacio, lo más razonable es adaptar el entrenamiento a la especificidad de este músculo variando el inicio del movimiento (manos detrás de las nalgas, manos a los lados o manos delante) lo cual permite trabajar correctamente el conjunto de los haces del deltoides medio.

Auxiliar del deltoides, el supraespinoso contribu-ye a las elevaciones laterales del brazo y ayuda a

mantener la cabeza del húmero en la cavidad gle





EL HOMBRO VISTO DE PEREIL

Redondo mayor Redondo menor Biceps

Escalenos

Trapecio

Deltuides thaz anterior

Deltaides (porción media

Iriceos (porción larga)

Coracobraquial

Redondo mayo

Infraescapular

Pertoral mason

VISIÓN DELANTERA

Cresta del

MÚSCULO MÚSCULO FLISHORME PENNIFORME

praespinosa del omoplato que se une a la tuberosidad mayor del húmero. Elevando los brazos por encima de la horizontal, se puede solicitar la parte superior de los trapecios. No obstante, un gran número de culturistas prefieren no sobrepasar la horizontal para centrar el trabajo

Este ejercicio nunca se efectúa cargado. Los mejores resultados se obtienen con series de 10 a 25 repeticiones variando el ángulo del trabajo, sin demasiado tiempo de recuperación y hasta obtener la sensación de quemazón. Para una mayor intensidad, se puede mantener entre cada repetición los brazos elevados a la horizontal durante algunos segundos mediante una contracción isométrica.

> te, un mayor peso que un músculo fusiforme, pero en una distancia más corta. terales, los haces pennifor-mes del deltoides media, con una gran fuerza pere con un pequeño potencial de contracción, actúan en sinergia con los haces ante ringes y posteriores del deltoides para llevar el brazo hasta la horizontal

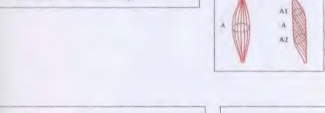
Un músculo penniforme desplaza, proporcionalmen-

MÚSCULO MÚSCULO **FUSIFORME** PENNIFORME AI A2

La suma de filamentos de actina\* y miosina\* de un músculo fusiforme es igual a su sección transversal A.

La suma de filamentos de actina y miosina de un músculo penniforme es igual a la suma A de las secciones oblicuas A1 y

\* Elementos motores de un músculo cuya fuerza de contracción máxima es aproxi-madamente de 56 Kg/cm<sup>2</sup> de sección.

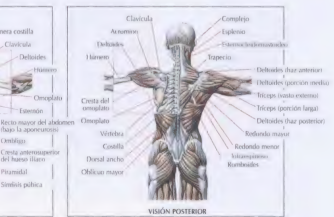


Primera costilla

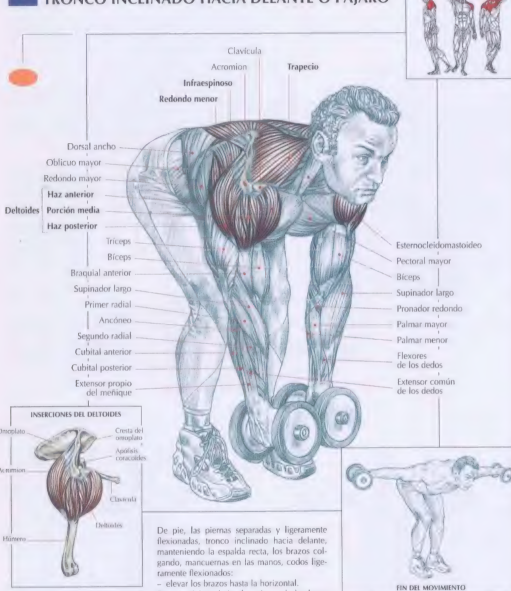
Piramidal.

Haces penn

media del



# ELEVACIONES LATERALES, TRONCO INCLINADO HACIA DELANTE O PÁJARO



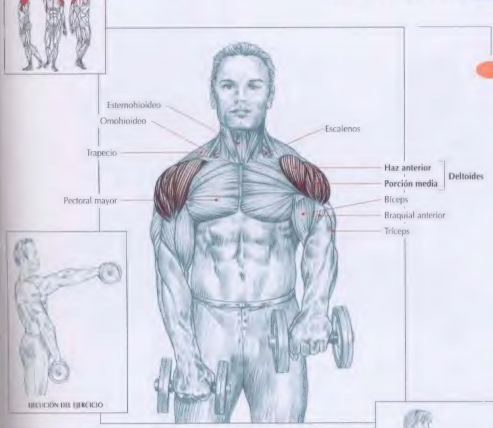
- elevar los brazos hasta la horizontal.

Este ejercicio trabaja el conjunto de los hombros acentuando el trabajo sobre el deltoides posterior. Si se juntan los omoplatos al

final del movimiento, se solicita el trapecio —porciones media e inferior—, el romboides, el redondo menor y el infraespinoso.

Variante. — Este ejercicio se puede realizar sentado en un banco inclinado con el busto en apoyo ventral.

#### ELEVACIONES FRONTALES ALTERNAS 7 CON MANCUERNAS





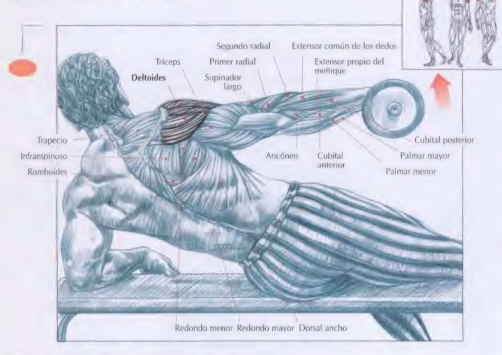
De pie, los pies ligeramente separados, las mancuernas asidas en pronación apoyadas sobre los muslos o ligeramente sobre los costados:

- elevaciones alternadas de los brazos hacia delante o (antepulsión) hasta el nivel de los ojos.

Este ejercicio solicita principalmente el deltoides anterior, el haz clavicular del pectoral mayor y en menor medida, el resto del deltoides. En todos los movimientos de elevación de los brazos, los fijadores de los omoplatos sobre la caja torácica, como el serrato mayor y el romboides, también son solicitados permitiendo al húmero moverse sobre una base estable.



# 8 ELEVACIONES LATERALES, ACOSTADO DE LADO

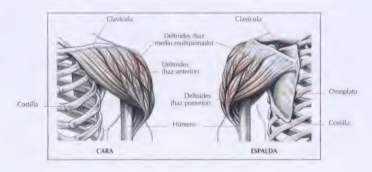


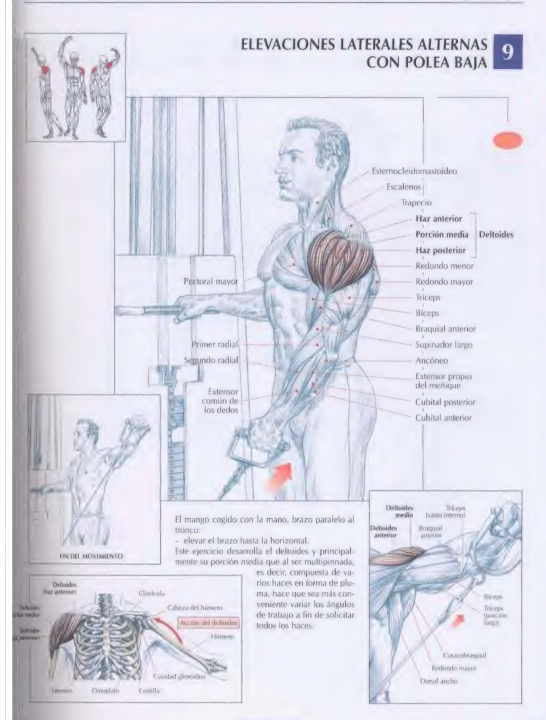
Estirado de lado en el suelo o sobre un banco, una mancuerna cogida en pronación:

- inspirar y elevar el brazo hasta la vertical. Espirar al final del movimiento.

A diferencia de las elevaciones «de pie», que solicitan progresivamente el músculo hasta una intensidad máxima al final del movimiento (cuando los brazos llegan a la horizontal), este ejercicio trabaja el deltoides de una manera diferente, concentrando el esfuerzo al principio de la elevación. Los mejores resultados se obtienen con series largas de 10 a 20 repeticiones.

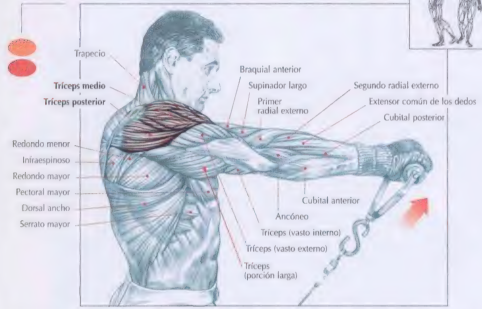
Observación. — Este movimiento solicita el iníraespinoso, músculo que interviene principalmente en el inicio de la elevación. Variando la posición de partida (mancuerna situada delante, encima del muslo o detrás), se pueden solicitar todos los haces del deltoides.





# ELEVACIONES FRONTALES ALTERNAS CON POLEA BAJA





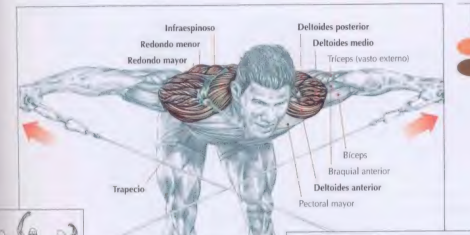
De pie, los pies ligeramente separados, brazos paralelos al tronco, mango cogido con la mano, asido en pronación:

- inspirar y elevar los brazos hacia delante, hasta la altura de los ojos. Espirar al final del movimiento.

Este ejercicio solicita principalmente el deltoides así como el haz clavicular del pectoral mayor y, en menor medida, la porción corta del biceps.

# TRONCO INCLINADO HACIA DELANTE O PÁJARO CON POLEA





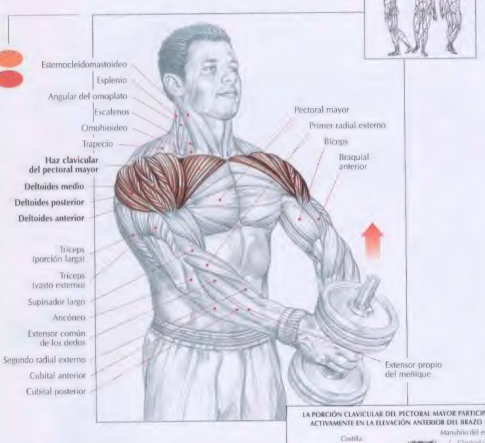
De pie, los pies separados, piernas ligeramente flexionadas, tronco inclinado hacia delante, manteniendo la espalda recta, los brazos colgando, un mango en cada mano, los cables de las dos poleas cruzados:

- inspirar y elevar los brazos hasta la horizontal. Espirar al final del movimiento.

188 ejercicio trabaja el deltoides, principalmente su porción posterior. Cabe windar que al final del movimiento, cuando se juntan los omoplatos, también se solicita el trapecio (porciones media e inferior) y el romboides.



# 12 ELEVACIONES FRONTALES CON UNA MANCUERNA

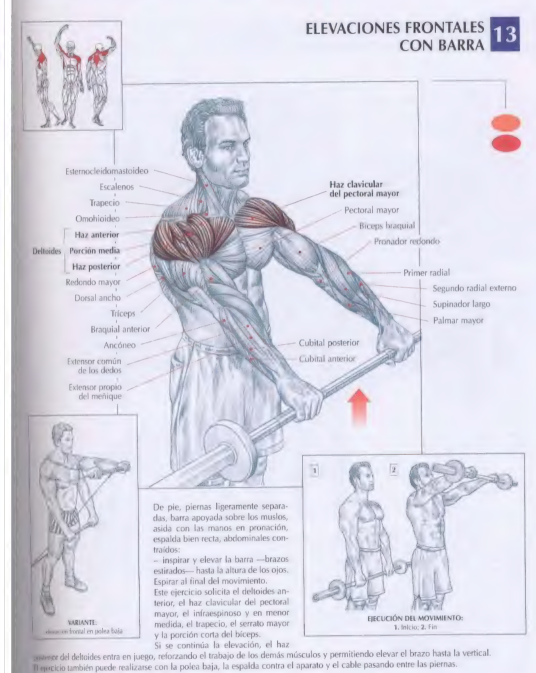


De pie, piernas ligeramente separadas, espalda bien recta, abdominales contraídos, una mancuerna apoyada sobre los muslos, manos cruzadas sobre el mango, palmas frente a frente, brazos estirados:

 inspirar y elevar la mancuerna hasta la altura de los ojos, volver a bajar despacio evitando cualquier sacudida. Espirar al final del movimiento.
 Este ejercicio solicita el deltoides y principalmente su haz anterior además del haz clavicular del pectoral mayor y la porción corta del bíceps..
 Cabe señalar que todos los fijadores del omoplato son solicitados en con-

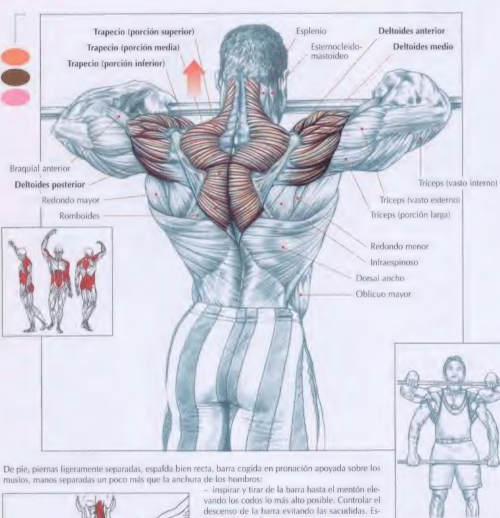
Cabe señalar que todos los fijadores del omoplato son solicitados en contracción isométrica lo cual permite al húmero moverse sobre una base estable.





Observación. — El bíceps braquial participa, pero en menor medida, en todas las elevaciones frontales del brazo.

# REMO AL CUELLO, MANOS SEPARADAS (O «ROWING VERTICAL»)



El deltoides eleva el brazo hasta la horizontal. El trapecio toma el elevo para hacer mover el omoplato y permitir al brazo segui con su movimiento ascendente.

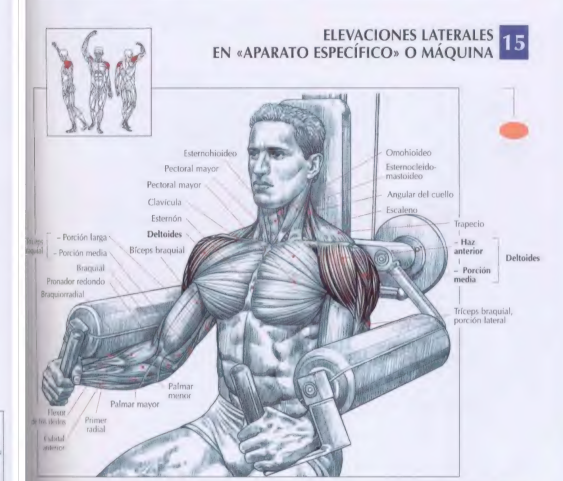
pirar al final del esfuerzo.

Este ejercicio solicita principalmente el conjunto de los deltoides, los trapecios, los bíceps y los

músculos del antebrazo, los glúteos, los sacrolumbares y los abdominales.

Es un movimiento de base muy completo que permite obtener un físico «hercúleo».

EJECUCIÓN DEL MOVIMIENTO



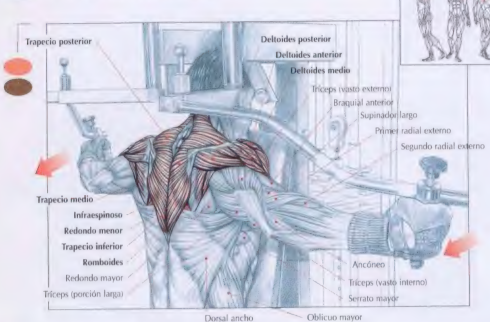
seniado en la máquina, los mangos cogidos con las manos:

uspirar y elevar los codos hasta la horizontal. Espirar al final del movimiento. Ele opercicio solicita el deltoides centrando la parte esencial del esfuerzo en la portión media. También solicita el músculo supraespinoso situado en profun-Inlad bajo el deltoides, y si la elevación de los brazos se prolonga más allá de la borizontal, la porción superior del trapecio.

Evun excelente movimiento para los principiantes ya que no necesita ningún es-100/70 de concentración para colocarse correctamente y permite ejecutar repelu iones en series largas.



# 16 DELTOIDES POSTERIOR EN MÁQUINA ESPECÍFICA





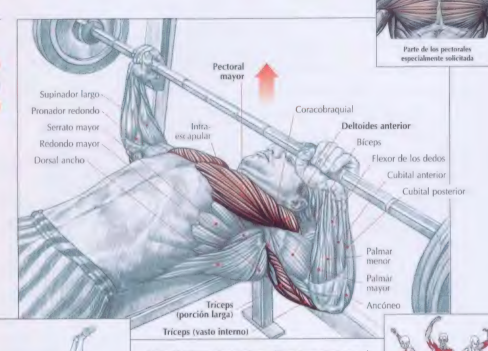
Sentado de cara a la máquina, pecho apoyado sobre el respaldo, brazos estirados hacia delante, mangos cogidos con las manos:

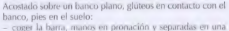
- inspirar, separar los brazos y juntar los omoplatos al final del movimiento. Espirar.
   Este ejercicio solicita:
- el deltoides, principalmente su porción posterior;
- el infraespinoso;
- el redondo menor y al final del movimiento, durante la aproximación de los omoplatos;
- el trapecio;
- v el romboides.

## 3 PECTORALES

- 1. Press de banco plano (o «bench press»)
- 2. Press de banco plano, manos juntas
- 3. Press de banco inclinado
- 4. Press de banco declinado
- 5. Flexiones de brazos en el suelo
- 6. Dips o fondos en paralelas
- 7. Press con mancuernas en banco plano
- 8. Aperturas con mancuernas en banco plano
- 9. Press con mancuernas en banco inclinado
- 10. Aperturas con mancuernas en banco inclinado
- 11. Aperturas en contractor de pecho
- 12. Cruces de pie con poleas
- 13. «Pull-over» con mancuerna
- 14. «Pull-over» con barra en banco plano

# PRESS DE BANCO PLANO (O «BENCH PRESS»)





- longitud mayor a la anchura de los hombros;
- inspirar y bajar la barra hasta el pecho, controlando el movimiento;
- desarrollar expirando al final del esfuerzo.

Este ejercicio solicita el pectoral mayor en todo su conjunto, el pectoral menor, los tríceps, el deltoides anterior, los serratos y el coracobraquial.

#### Variantes:

- (1) Este movimiento se puede realizar curvando la espalda como en los «power-lifter», esta posición permite poner en juego la parte inferior de los pectorales más potente y por lo tanto, poder desarrollar cargas más pesadas. No obstante, esta variante debe realizarse con prudencia para proteger la espalda.
- (2) Ejecutando el desarrollo con los codos paralelos al cuerpo, se concentrará el trabajo sobre los deltoides anteriores.
- (3) Variando la separación de las manos, se solicitará:
  - manos juntas: la parte central de los pectorales;
- manos más separadas: la parte externa de los pectorales.
- (4) Variando el recorrido de la barra, se solicitará:
- bajando la barra sobre el extremo condriocostal: la parte inferior de los pectorales;
- bajando la barra sobre el centro de los pectorales: los haces medianos;
- bajando la barra sobre la horquilla esternal: los haces claviculares del músculo.
- (5) Para las personas que padezcan de la espalda o busquen un mejor aislamiento del trabajo de los pectorales, el «desarrollo» puede realizarse con las rodillas flexionadas, muslos tocando el pecho.
- (6) Finalmente, el «desarrollo» puede ser ejecutado en carga guiada.



in competición, los pies y la cabeza no deben moverse. Además, las nalgas deberán emanicor siempre en contacto con el banco

Per torai

mayor parte

Haz del pectos

as personas que padezcan de la espalda deben evitar esta variante.

Haz clavicular

del pectoral mayor

EL PECTORAL MAYOR



La realización del movimiento piernas levantadas permite evitar la hiperiordosis que provoca dolores lumbares en las personas propensas.

Esta variante también se utiliza para disminuir el esfuerzo de la parte inferior de los pertorales desplazando el trabajo hacia los haces medio y clavicular.

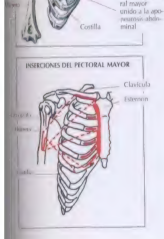
#### Variante en la máquina específica:

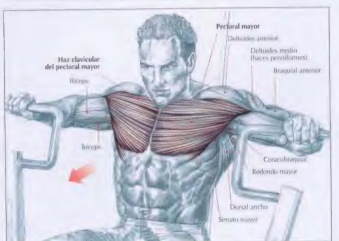
Sentado o acostado, según la máquina, asir la barra o los mangos:

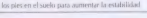
- inspirar y desarrollar, espirar al final del movimiento.

Este ejercicio, sin riesgo, es excelente para una primera aproximación del desarrollo y permite solicitar los pectorales sin estuerzo de concentración en la colocación del cuerpo. De esta manera, los principiantes en musculación pueden adquirir un mínimo de tuerza para pasar al desarrollo libre.

Para los atletas experimentados en musculación, favorece, según las máquinas, la localización del esfuerzo sobre los haces superior, medio o inferior del pectoral mayor y por la misma razón, contribuye a equilibrar el desarrollo del músculo en un sentido estético.

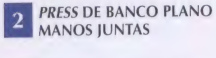






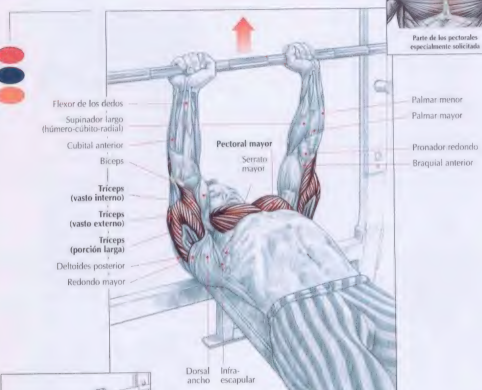
EJECUCIÓN DEL MOVIMIENTO

DESARROLLO O PRESS CLÁSICO:



EJECUCIÓN CODOS SEPARADOS

PARA SOLICITAR MEJOR LOS TRÍCEPS



Acostado sobre un banco plano, los glúteos en contacto con el banco, los pies en el suelo, asir la barra con las manos en pronación separadas entre sí de 10 a 40 cm, según la flexiblidad de las muñecas:

- inspirar y bajar la barra sobre el pecho, codos separados, controlando el movimiento: desarrollar, espirar al final del esfuerzo.

Este ejercicio es excelente para desarrollar los pectorales a nivel del surco esternal y los tríceps (en este sentido, este ejercicio puede incluso ser incluido en un programa específico de brazos).

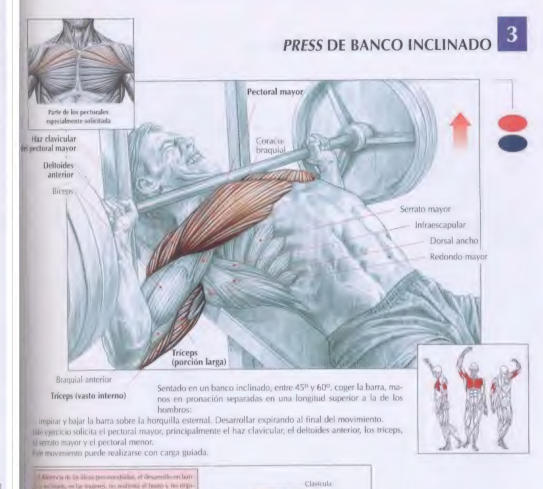
Desarrollando con los codos paralelos al tronco, se desplaza una gran cantidad de trabajo hacia el deltoides anterior. Este movimiento puede realizarse con carga guiada.



or since la los senos estan comparstos de grasa rexteando

Latarenta marron. Els or junto es sostenido por nea red de

tydo comunico y reposa sobre los pectorales mayores.





Pectoral mayor

Вісерь

Cuerpo del seno, lóbulos de la glándula

frapecio.

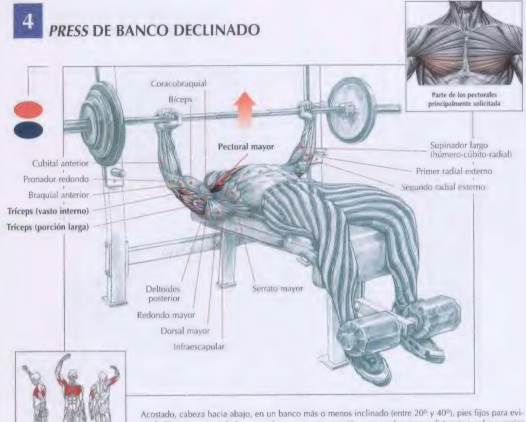
Deltoides -

espinoso

Redonda

Dorsa

Triceps



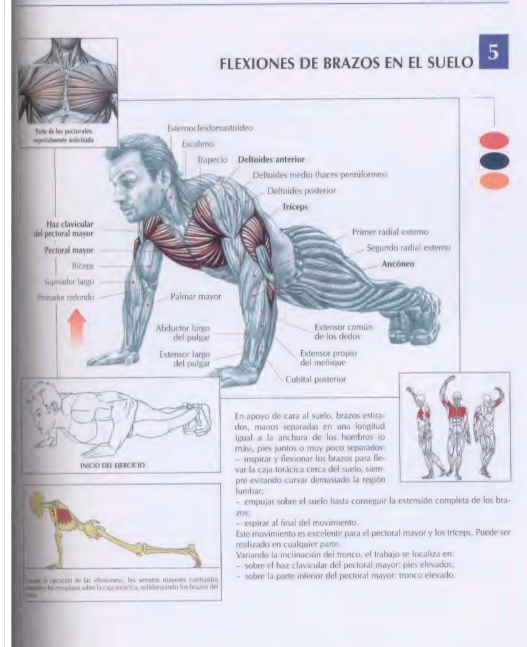
Acostado, cabeza hacia abajo, en un banco más o menos inclinado (entre 20º y 40º), pies fijos para evitar deslizamientos, asir la barra con las manos en pronación y separadas en una distancia igual o superior a la anchura de los hombros:

inspirar y bajar la barra sobre la parte baja de los pectorales controlando el movimiento, desarrollar expirando al final del esfuerzo.

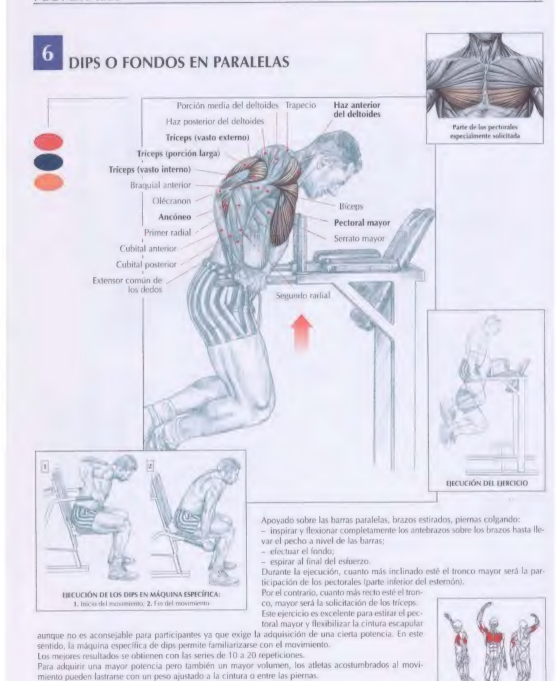
Este ejercicio solicita el pectoral mayor, principalmente los haces inferiores, los tríceps y el deltoides ante-

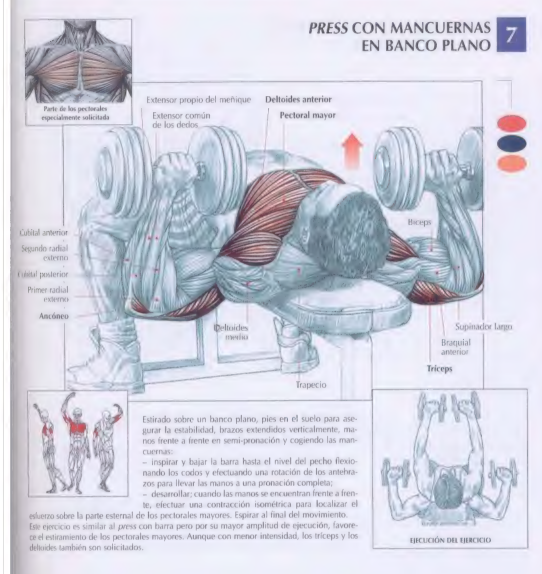
rior. Este movimiento es interesante para remarcar el surco inferior de los pectorales, además, bajando la barra a nivel del cuello, se flexibiliza el pectoral mayor estirándolo favorablemente.

El desarrollo en banco plano se puede realizar con carga guiada.



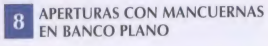
ticulación del hombro.

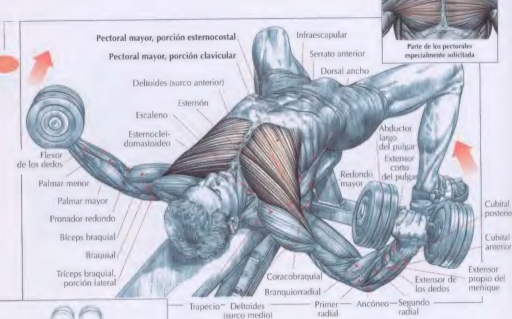




48

Observación. — En todos los casos, los dips deberán ser realizados con prudencia para no lesionar la ar-





Estirado sobre un banco estrecho para no molestar los movimientos de los hombros, mancuernas cogidas con las manos, brazos extendidos o codos ligeramente flexionados para aliviar la articulación:

- inspirar y después separar los brazos hasta la horizontal;
- elevar los brazos hasta la vertical expirando al mismo tiempo;
- provocar una pequeña contracción isométrica al final del movimiento para acentuar el trabajo sobre la parte esternal de los pectorales.

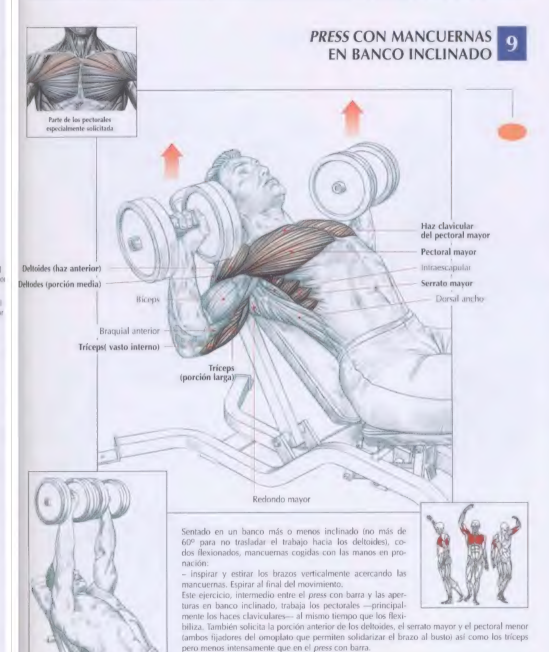
Este ejercicio nunca se efectúa cargado. Esencial-

mente, localiza el esíuerzo sobre los pectorales mayores. Constituye un ejercicio de base para la expansión torácica que contribuye a aumentar la capacidad pulmonar. Además,

es un excelente movimiento de flexibilización muscular.

EJECUCIÓN DEL EJERCICIO

Observación: Para evitar el riesgo de desgarro en los pectorales, es aconsejable realizar el ejercicio con gran prudencia cuando las cargas empiezan a ser importantes

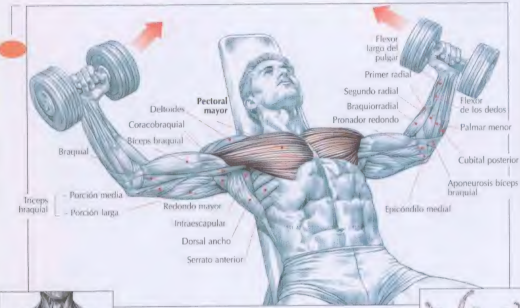


caliza el esfuerzo sobre la parte esternal de los pectorales mayores.

FIN DEL MOVIMIENTO

Variante. — Iniciando el desarrollo con las manos en pronación y efectuando una rotación de las muñecas para situar las manos en semipronación, con las mancuernas frente a frente, se lo-

# 10 APERTURAS CON MANCUERNAS EN BANCO INCLINADO

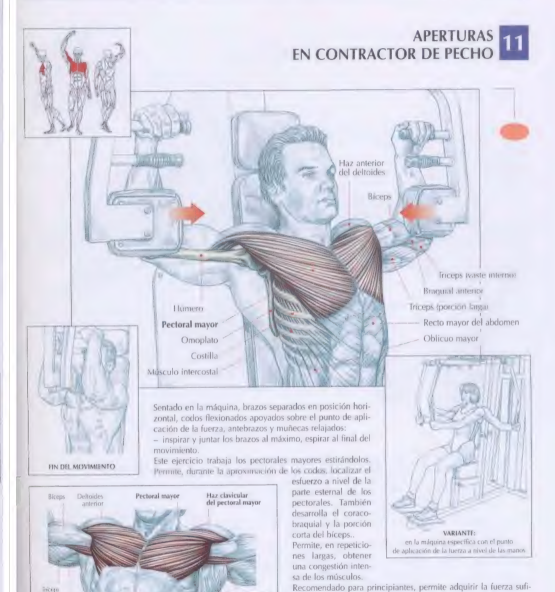


DAPTE DE LOS BETTOBALES

PARTE DE LOS PECTORALES ESPECIALMENTE SOLICITADA Sentado en un banco inclinado entre 45º y 60º, mancuernas en las manos, brazos extendidos verticalmente o ligeramente flexionados para aliviar la articulación del codo:

- inspirar y a continuación separar los brazos hasta la horizontal;
- elevar los brazos hasta la vertical expirando.

Este movimiento nunca se realiza cargado. Localiza el esfuerzo sobre los pectorales y especialmente sobre los haces claviculares. Forma parte, junto al «pull-oyer» de los ejercícios fundamentales para desarrollar la expansión torácica.



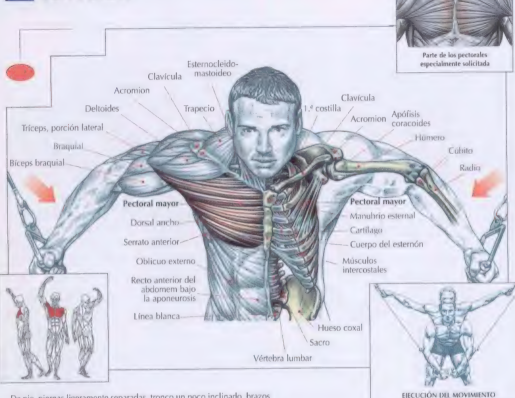
Dorsal ancho

Serrato mayor Infraescapular

ciente para pasar a realizar movimientos más complejos.

tporciona largar

# 12 CRUCES DE PIE CON POLEAS



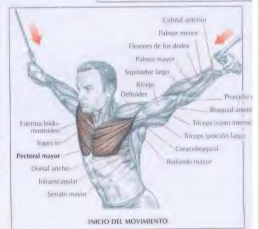
De pie, piernas ligeramente separadas, tronco un poco inclinado, brazos separados, puños cerrados y codos ligeramente flexionados. Inspirar al final de la contracción. Volver a la posición inicial y repetir. Excelente para trabajar los pectorales, este ejercicio permite, en series largas, obtener una buena congestión muscular. Variando la inclinación del busto y el ángulo de trabajo de los brazos, es decir, situando los brazos más o menos elevados se puede solicitar el conjunto de los haces de los pectorales mayores.

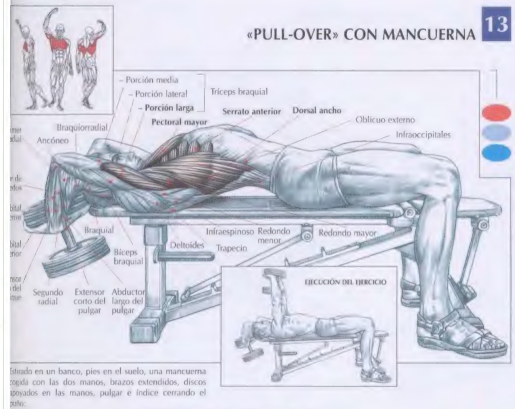
VARIANTES PARA EL FINAL DEL MOVIMIENTO:

1. Brazos cruzados: localización aumentada al final del estuerzo sobre la parte esternal de los pectorales;

2. Ejecución clásica

Observación: En los cruces de pie con poleas, también se solicita el músculo pectoral menor, situado en profundidad bajo el pectoral mayor. Además de su función de estabilización de la escápula (omóplato), este último músculo proyecta el hombro hacia delante





- inspirar y bajar la mancuerna por detrás de la cabeza flexionando ligeramente los codos;
- espirar mientras se vuelve a la posición de partida.

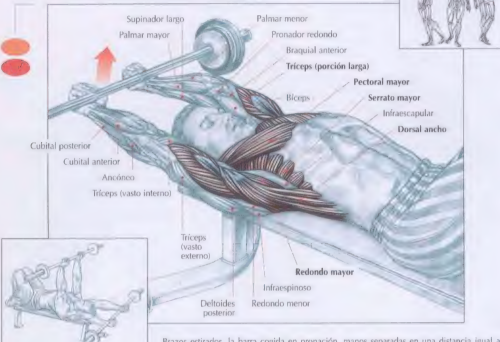
ste ejercicio desarrolla el grosor del pectoral mayor, la porción larga del tríceps, el redondo mayor, el dorsal ancho así como los serratos mayores, el romboides y el pectoral menor, músculo que estabiliza el omoplato y permite al húmero moverse sobre una base estable.

Este movimiento se puede efectuar con el objetivo específico de abrir la caja torácica en cuyo caso, será necesario trabajar en forma suave y procurar no flexionar demasiado los codos. Utilizar, siempre que sea posible, un banco convexo o situarse transversalmente sobre un banco



54

# «PULL-OVER» CON BARRA, EN BANCO PLANO



Brazos estirados, la barra cogida en pronación, manos separadas en una distancia igual a la anchura de los hombros:

- inspirar ensanchando el pecho al máximo y bajar la barra por detrás de la cabeza flexionando ligeramente los codos. Espirar al volver a la posición de partida.

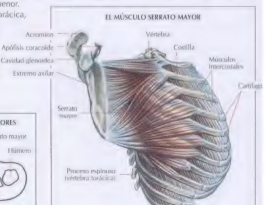
Este ejercicio desarrolla el pectoral mayor, la porción larga del tríceps, el redondo mayor, el dor-

sal ancho así como los serratos mayores, el romboides y el pectoral menor. Excelente movimiento de flexibilización favorable para la extensión torácica,

se ejecutará con cargas ligeras teniendo muy en cuenta la

posición y la respiración

EJECUCIÓN DEL EJERCICIO





- 1. Tracción o dominadas en barra fija
- Tracción o dominadas en barra fija, con agarre estrecho en supinación
- 3. Polea al pecho
- Polea trasnuca
- Polea al pecho con agarre estrecho
- «Pull-over» con polea alta brazos extendidos
- Remo en polea baja, agarre estrecho, manos en semipronación
- Remo horizontal a una mano con mancuernas
- Remo horizontal con barra, manos en pronación
- 10. Remo en barra T con apoyo al pecho
- 11. Peso muerto, piernas semirígidas
- 12. Peso muerto con barra
- 13. Peso muerto estilo «sumo»
- 14. Extensión del tronco en banco a 90º o «hiperextesiones»
- 15. Remo al cuello, con manos juntas
- 16. Encogimiento de hombros con barra
- 17. Encogimiento y rotación de los hombros con mancuernas
- 18. Encogimiento de hombros con carga guiada o en máquina



Omoplato

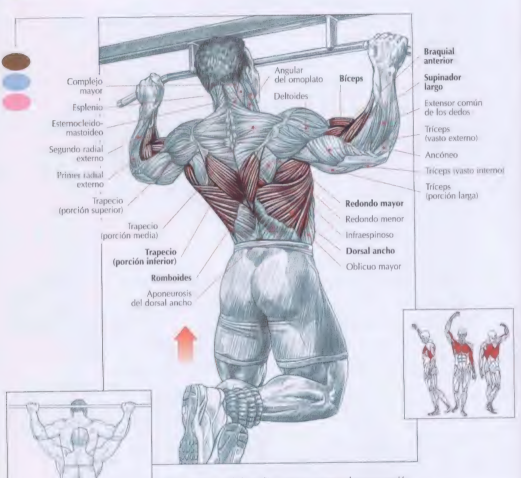
INSERCIONES DE LOS SERRATOS MAYORES

Vértebra

FIFCUCIÓN DEL MOVIMIENTO

BARRA A NIVEL DE LA NUCA

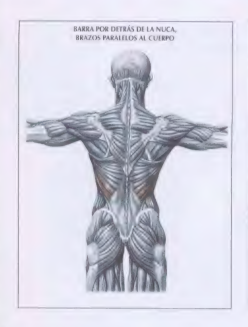
### TRACCIÓN O DOMINADAS EN BARRA FIJA



En suspensión en la barra fija, manos muy separadas en pronación:

 Inspirar y efectuar una tracción hasta que la nuca llegue casi a tocar la barra. Espirar al final del movimiento.

Este ejercicio, que exige una cierta fuerza, es excelente para desarrollar el conjunto de los músculos de la espalda. También solicita el bíceps braquial, el braquial anterior, el supinador largo y el pectoral mayor.



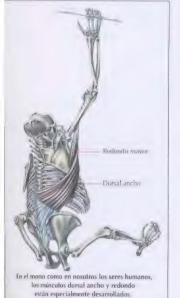


#### Variantes:

Ensanchando el tórax, se puede efectuar la tracción hasta el mentón. Para aumentar la intensidad, cargarse sujetando pesos à la cintura. A nivel biomecánico, cabe señalar que desplazando los codos hacia el tronco, el movimiento solicita principalmente las fibras externas del dorsal ancho y desarrolla la espalda en longitud.

Llevando los codos hacia atrás, el tórax ensanchado para llevar el mentón a la barra, el movimiento solicita principalmente las fibras superiores y centrales del dorsal ancho así como las del redondo mayor.

Este ejercicio desarrolla la espalda en grosor. Durante el acercamiento de los omoplatos, el romboides y la porción inferior del trapecio también son solicitadas.



#### EVOLUCIÓN

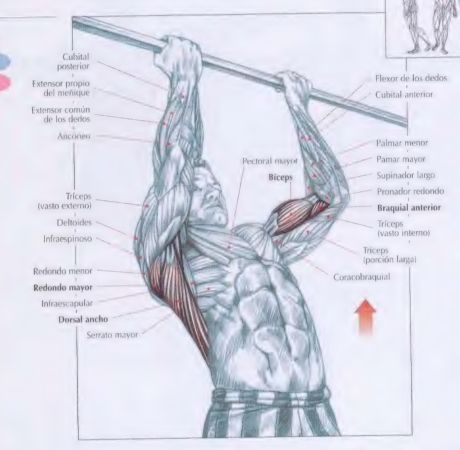
En un principio, el músculo redondo mayor y el dorsal ancho desempeñaban una función en el desplazamiento a cuatro patas de nuestros lejanos ancestros actuando principalmente como retropropulsores sobre las patas delanteras.

Con el paso a la vida arborícola, se transformaron en unos potentes músculos especializados en el desplazameinto vertical.

Una vez de nuevo en el suelo, nuestros ancestros más próximos adoptaron el desplazamiento bípedo aunque siguieron conservando la capacidad de escalar. Nosotros hemos heredado unos potentes músculos dorsales capaces de tirar de nuestro cuerpo y que nos permiten todavía subir a los árboles.

Observación: la principal diferencia entre nuestro aparato locomotor y el de nuestros parientes cercanos los monos, radica sobre todo en el desarrollo de nuestros miembros inferiores especializados en el desplazamiento bípedo. Nuestro busto y nuestros miembros superiores presentan prácticamente la misma estructura y las mismas proporciones. Contrariamente a las ideas preconcebidas, los monos no tienen unos brazos muy largos. ¡Somos nosotros que tenemos unas largas piernas!

# TRACCIÓN O DOMINADAS EN BARRA FIJA, CON AGARRE ESTRECHO EN SUPINACIÓN

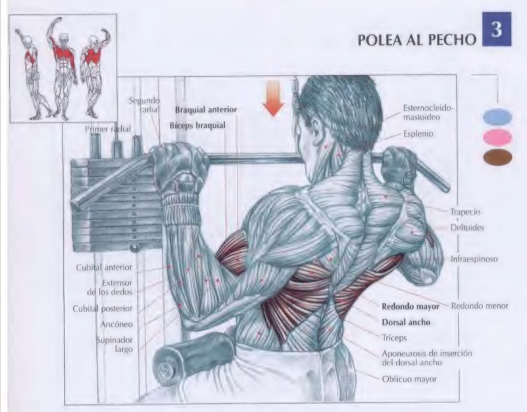


En suspensión en la barra fija, manos en supinación separadas una longitud igual a la anchura de los hombros:

inspirar y efectuar, ensanchando el pecho, una tracción para llevar el mentón a la altura de la barra. Espirar al final del movimiento.
 Este movimiento permite desarrollar el dorsal ancho y el redondo mayor asociando un trabajo intenso del bíceps y del braquial anterior. En este sentido, puede formar parte de la composición de un programa específico de brazos.

También se solicitan el trapecio (porciones media e inferior), el romboides y los pectorales.

La realización de este ejercicio exige una cierta potencia pero para una mayor facilidad puede realizarse en la polea alta.



Sentado frente al aparato, piernas fijadas, barra cogida en pronación, manos muy separadas:

— inspirar y tirar de la barra hasta la horquilla esternal, ensanchando el pecho y llevando los codos hacia atrás. Espirar al final del movimiento.

Este ejercicio, excelente para desarrollar la espalda en grosor, trabaja principalmente las fibras superiores y centrales del dorsal ancho. También se solicitan el trapecio (porciones media e inferior), el romboides, el bíceps braquial, el braquial anterior y, en menor medida, los pectorales

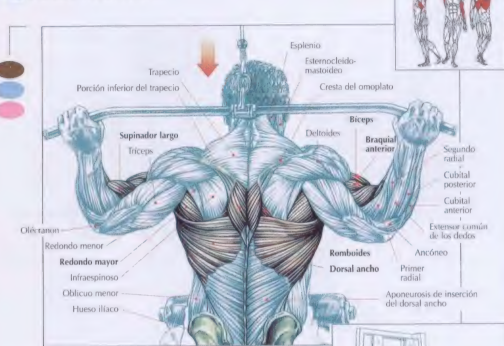


7.ª vértebra cervical





# POLEA TRASNUCA



Sentado de frente al aparato, muslos fijados bajo los cojines, barra asida en pronación, manos muy separadas:

- inspirar y tirar de la barra hasta la nuca dirigiendo los codos hacia el tronco;

del omoplato 7.4 vértebra Dorsal ancho Cresta ilíaca

Acromion

- espirar al final del movimiento.

Sínfisis púbica

Supraespinoso

Redando menos

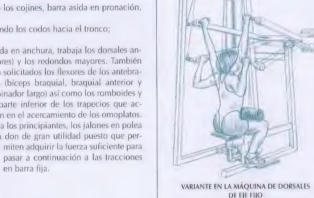
ACCIÓN DEL REDONDO MAYOR

Y EL DORSAL ANCHO

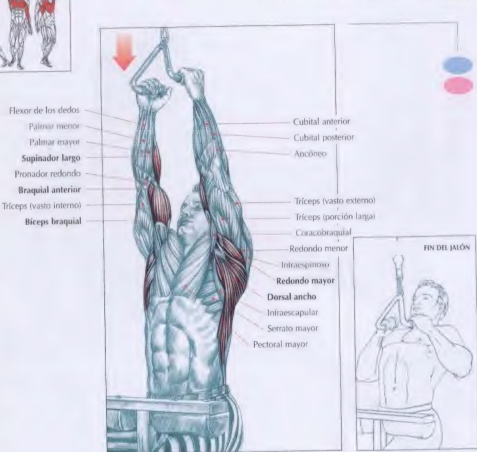
Este ejercicio, excelente para desarrollar la espalda en anchura, trabaja los dorsales anchos (principalmente las fibras externas e inferiores) y los redondos mayores. También

son solicitados los flexores de los antebrazos (bíceps braquial, braquial anterior y supinador largo) así como los romboides y la parte inferior de los trapecios que actúan en el acercamiento de los omoplatos. Para los principiantes, los jalones en polea alta don de gran utilidad puesto que per-

en barra fija.



POLEA AL PECHO
CON AGARRE ESTRECHO



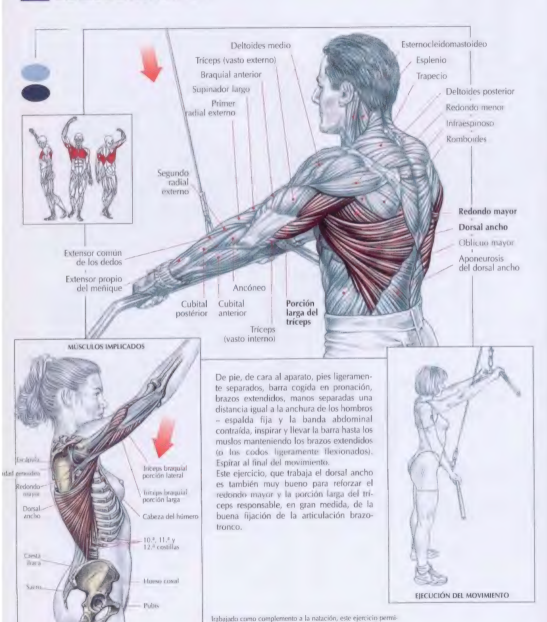
Sentado de cara al aparato, rodillas fijadas:

~ inspirar y llevar el mango hasta el esternón ensanchando el pecho e inclinando ligeramente el tronco hacia atrás. Espirar al final del movi-

Este ejercicio es excelente para desarrollar el conjunto del dorsal ancho y redondo mayor.

Durante el acercamiento de los omoplatos se solicitan el romboides, el trapecio y el deltoides posterior. Como en todos los jalones, intervienen el bíceps y el braquial anterior, además, el agarre en semi-pronación hace intervenir al supinador largo.

## 6 «PULL-OVER» CON POLEA ALTA, BRAZOS EXTENDIDOS



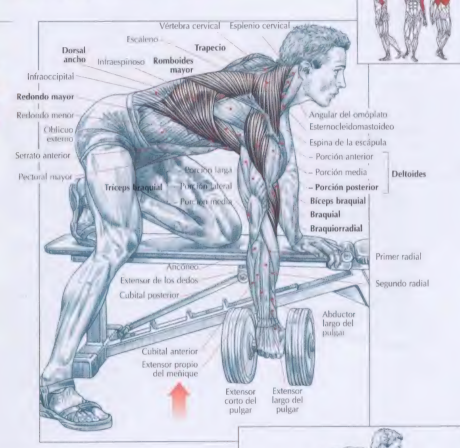


miento permite, en fase negativa, dejándose tirar por el peso, tlexibilizar el conjunto de la región dorsal.

Atención: para evitar el riesgo de lesión en la espalda, es importante no arquearla durante el remo en polea baja con cargas pesadas.

te adquirir un crawl potente y un gran número de entrenadores internacionales de esta disciplina lo incluyen en sus programas.

# REMO HORIZONTAL A UNA MANO CON MANCUERNAS

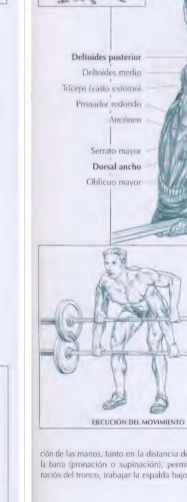


La mancuerna cogida con una mano en semi-pronación, mano y rodilla opuestas apoyadas sobre un banco:

- espalda fija, inspirar y tirar de la mancuerna lo más alto posible, con el brazo paralelo al cuerpo, llevando el codo bien hacia atrás. Espirar al final del movimiento.

Para una contracción máxima, se puede realizar una ligera torsión del tronco al final del movimiento.

Este ejercicio trabaja principalmente el dorsal ancho, el redondo mayor, el haz posterior del deltoides y, al final de la contracción, el trapecio y el romboides. Los flexores del brazo, bíceps braquial, braquial anterior y el supinador largo, también son solicitados.



REMO HORIZONTAL CON BARRA, MANOS EN PRONACIÓN

Romboides Trapecio Infraespinoso Redondo menor Redondo mayor Tríceps (porción larga) Deltoides posterior Triceps (vasto interno) Deltoides medio Braquial anterior Pronador redondo **Biceps** Ancôneo Supinador largo Serrato mayor Dorsal ancho Oblicuo mayor Para evitar cualquier riesgo de lesión, es importante no arquear la espalda durante la ejecución del movimiento.

De pie, rodillas ligeramente flexionadas, tronco inclinado 45º, espalda bien recta, barra asida en pronación, manos separadas una distancia mayor a la anchura de los hombros, brazos colgando:

- inspirar, efectuar un bloqueo respiratorio y una contracción isométrica de la banda abdominal, tirar de la barra hasta el pecho;

- volver a la posición de partida y espirar.

Este ejercicio solicita el dorsal ancho, el redondo mayor, el deltoides posterior, los flexores de los brazos (bíceps braquial, braquial anterior, supinador largo) y, durante el acercamiento de los omoplatos, el romboides y el trapecio.

La posición inclinada del tronco solicita los músculos espinosos en isometría. Cabe señalar que la

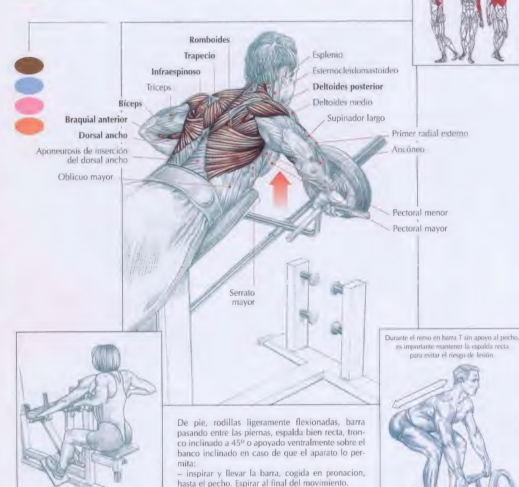
variación de la posi-

ción de las manos, tanto en la distancia de separación como en la forma de coger la barra (pronación o supinación), permite, cambiando también la inclinación del tronco, trabajar la espalda bajo un gran número de ángulos.

INSERCIONES DE LOS MÚSCULOS SOBRE EL OMOPLATO CARA POSTERIOR CARA ANTERIOR Biceps Coracobraquial Omobioidee Supraespinoso Infraespinoso Serrato mayor Redondo mayor Redondo mayor Redondo menos

FIN DEL JALÓN

## REMO EN BARRA T CON APOYO AL PECHO



Este ejercicio, similar al remo horizontal con barra, permite una mejor concentración del trabajo sobre la espalda puesto que necesita de un menor esfuerzo de concentración en la colocación del cuerpo. Principalmente hace intervenir al dorsal ancho, el

redondo mayor, el deltoides posterior, los flexores del brazo así como el trapecio y el romboides.

Observación. — Cabe senalar que invirtiendo el agarre —es decir agarre en supinación— una parte del estuerzo se trasladara al biceps braquial y a la porción superior del trapecio al tinal del jalón.

VARIANTE EN LA MÁQUINA ESPECÍFICA

REPRODUCIENDO EL MOVIMIENTO

EFECTUADO EN LA BARRA T



del dorsal ancho

Glúteo mayor Glúteo mediano

Trocánter mayor

Tensor de la fascia lata -

Biceps femoral, porción larga

Aductor mayor

Semitendinoso

Fascia lata iliotibial

Vasto lateral -

Bíceps femoral, porción corta

Semimembranoso

Sartorio -

De pie, piernas ligeramente separadas, de cara la barra que está situada en el suelo:

- inclinar el tronco hacia delante manteniendo la espalda arqueada y, si es posible, conservando las pormas extendidas:

- coger la barra con las menos en pronación, brazos relaiados, Inspirar v

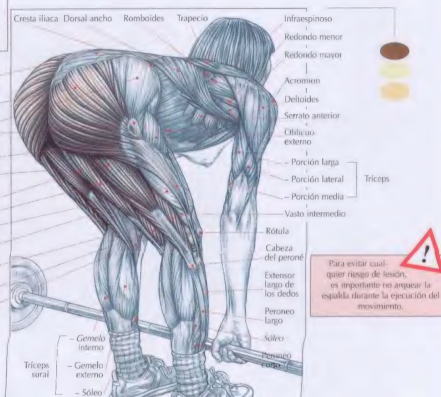
enderezar el tronco hacia la vertical, la espalda siempre fija, el movimiento se realizará a tivel de las caderas. Espirar al final del movimiento, apoyar la barra manteniendo la

l'épiticio sontina er compaine de los mascaros espiniosos. La er enadezanneino del onco, durante el movimiento anteroposterior de la pelvis, el glúteo mayor y los isquiomales la excepción del bíceps corto) son fuertemente solicitados.

evar un peso muerto con las piernas extendidas estira, durante la flexión, la parte trasede muslo. Para una mayor eficacia y con esa finalidad, se pueden elevar los pies por

bservación: realizado con cargas muy ligeras, el peso muerto con piernas semirrigidas led considerarse como un movimiento de estiramiento para los isquiotibiales. medida que las cargas aumentan, los glúteos mayores tomarán el relevo de los isalothiales para mantener la pelvis recta.

## PESO MUERTO, PIERNAS SEMIRRÍGIDAS



Costilla Costillas Vértebra lumbar Sacro Hueso coxal Cabeza del femur Tuberosidad del isquic 'Cuello del temui ox anter mayor Rótula porción larga Menisco Tuberosidad Tibial Fermit Cabeza del peroné Semimembranoso Biceps femoral, porción corta **ACCIÓN DE LOS ISQUIOTIBIALES** 

Romboides

Irapecio

mayor

Romboides

Deltoides

Infraespinoso

Redondo menor

Redondo mayor

Dorsal

ancho

Oblicuo

Glúteo

medio

Semitendinoso

Biceps femoral

porción larga

Vasto lateral

Gluteo

mayor

menor



De pie, de cara a la barra, piernas muy separadas, pies hacia el exterior, siempre en el eje de las rodillas:

- flexionar las piernas para llevar los muslos hasta la horizontal,
- coger la barra con los brazos estirados, manos en proporción separadas una longitud aproximadamente igual a la anchura de los hombros (invirtiendo el agarre de una mano --es decir, una mano en supinación-- se pueden sostener cargas extremadamente pesadas).
- inspirar, contener la respiración, contraer la banda abdominal y la región lumbar y tensar las piernas enderezando el busto hasta alcanzar la posición vertical.

Durante toda la ejecución del movimiento es necesario mantener la espalda recta

Este ejercicio, a diferencia del peso muerto con barra clásico, trabaja más intensamente los cuádriceps y la masa de los aductores y menos intensamente la espalda que se sitúa menos inclinada al inicio del ejercicio.

Practicado en series largas (máximo 10 repeticiones) y ligeras, es excelente para reforzar la región lumbar trabajando el conjunto del muslo y las nalgas. No obstante, es necesario realizar este movimiento con mucha prudencia y con mucha técnica cuando las cargas son importantes a fin de no traumatizar la cadera, los aductores de los muslos y la articulación sacro-lumbar, zona muy solicitada durante la ejecución, El peso muerto con barra «estilo sumo» forma parte de los tres movimientos del power-lifting.

Esplenio cervical gular del omóplato Esternocleido-EJECUCIÓN DEL MOVIMIENTO mastoideo Escaleno Espina de la escápula Deltoides Trapecio Infraespinoso -MÚSCULOS SOLICITADOS DURANTE EL EIERCICIO DE PESO MUERTO CON BARRA Romboides Redondo menor mayor Esternocleidomastoideo Esplenio cervical Redondo mayor Tríceps braquial ceps braquial Angular del omóplato porción larga portion larga Serrato posterior Dorsal ancho ceps braquial superior orción media Oblicuo externo Supraespinoso Gluteo medio Infraescapular cánter mayor Glúteo mayor Redondo menor sor fascia lata Redondo mayor iceps femoral **Ileocostal** Lasora lata-l wonblat; Intertransverso Semimembra lumbar lateral Biceps femoral Serrato anterior Sartorio porción larga Iliocostal cerical Plantar Vasto Trapecio externo Vasto medio Cuadrado lumbar Biceps femoral Gemelo porción corta Gemelo porción lateral superior Peroneo Gemelo largo Piriforme porción media Gemelo Extensor Soleo largo de inferior los dedos Flexor largo Cuadrado de los dedos femoral Tendón Biceps femoral gemelos porción larga-Semitendinoso Peroneo corto

independientemente del movimiento, cuando se ejecuta con una carga importante, es imprescindible un «bloqueo».

- 1. Insunchando el toras mediante una inspiración protunda y conteniendo la respiración, se hinchan los pulmones como un globo lo cual propiera la rigidez de la caja torácica e impide que la parte alta del busto se incline hacia delante.
- 2. Contravendo el conjunto de los músculos abdominales, el vientre se endurece aumentando al mismo tiempo la presión infra abdominal, lo coal impide que el busto se incline hacia delante.
- 3. Finalmente, curvando la región lumbar mediante una contracción de los músculos lumbares, la parte baja de la columna se sitúa en
- La función de estas tres acciones simultáneas, denominadas «bloqueo», es evitar el arqueo de la espalda o la flexión vertebral, posición que con carga pesadas, presdispone a la aparición de la tan famosa hernia discal.

Vértebra

Costilla

flocostal del tórax

Dorsal ancho



mayor

Músculo

superior

Misculo

posterior

Hueso de la

Esplenio de la cabeza De pie, de cara a la barra, piernas ligeramente separadas, punta de los pies hacia el exterior, siempre en el eje de las rodillas:

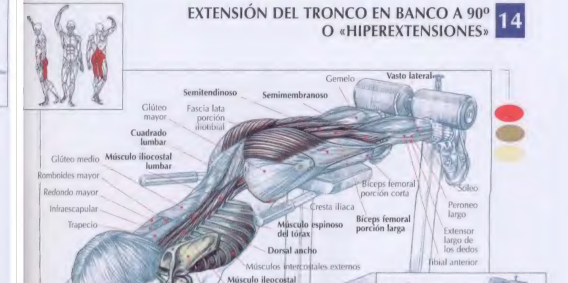
 flexionar las piernas hasta que los muslos alcancen la horizontal; coger la barra con los brazos extendidos, las manos en pronación a una distancia aproximadamente igual a la anchura de los hombros (invirtiendo el agarre de una mano —es decir, una mano en supinación y otra en pronación— se impide que la barra ruede lo cual permite sostener cargas mucho más importantes);

 inspirar, contener la respiración, curvar ligeramente la zona lumbar, contraer la banda abdominal y estirar las piernas enderezando completamente el tórax hasta recuperar la posición vertical, hombros situados hacia atrás; espirar al final del movimiento;

apoyar la barra en el suelo conteniendo la respiración y sin arquear la espalda.
 A diferencia del peso muerto, este ejercicio trabaja más intensamente los músculos cuádriceps y la masa de los aductores de las piernas, y menos intensamente la espalda, que se sitúa menos inclinada en el punto de partida.

Observación: durante el inicio del movimiento, es importante hacer deslizar la barra a lo largo de las tibias. Practicado en series largas (máximo 10) y ligeras, este ejercicio es excelente para reforzar la región lumbar además de trabajar los muslos y los glúteos.

No obstante, este ejercicio debe realizarse con mucha prudencia cuando se utilizan cargas importantes a fin de evitar una sobrecarga de la articulación de la cadena, los músculos aductores de los muslos así como la articulación sacro-lumbar, zona muy solicitada durante la ejecución. El peso muerto «estilo sumo» forma parte de los tres movimientos de power-liiting (fuerza atlética).



del tórax

Escapula

Himero

nstalado sobre el banco, tobillos fijados, el eje de flexión pasa por la articulación coxofemoral, El pubis fuera de banco:

- con el tronco flexionado, efectuar una extensión hasta la horizontal levantando la cabeza, desxués realizar una hiperextensión reconocible por la acentuación de la curvatura lumbar. Esta últina debe realizarse con prudencia para no dañar la espalda.

iste ejercicio desarrolla principalmente el conjunto de los músculos espinosos extensores de la columna (sacrolumbares, interespinosos, dorsal largo, transversal del cuello, cervical ascendente, os esplenios, y el complejo mayor), el cuadrado y en menor medida, los glúteos mayores y los quiotibiales a excepción del bíceps corto.

demás, la flexión completa del tronco es excelente para flexibilizar el conjunto de los sacroumbares. Inmovilizando la pelvis sobre el banco —de manera que el eje de flexión se desplaà hacia delante—, el esfuerzo se localiza únicamente a nivel de los músculos sacrolumbares, em menos intensamente, debido el límite de amplitud del movimiento y la mayor potencia de

palanca.

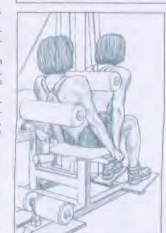
VARIANTE

Extensión del tronco en banco inclinado

Para una mejor localización, se puede, al final de la extensión, mantener la horizontalidad del tronco durante algunos segundos.

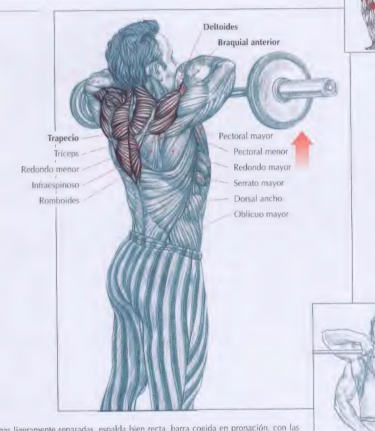
Existe un banco inclinado recomendado para principiantes que permite una ejecución más cómoda de este movimiento.

VARIANTE: La máquina específica permite localizar el trabajo sobre la masa sacro-lumbar de los músculos espinales.



FIN DEL MOVIMIENTO

# 15 REMO AL CUELLO, CON MANOS JUNTAS



De pie, piernas ligeramente separadas, espalda bien recta, barra cogida en pronación, con las manos separadas un palmo o un poco más:

- inspirar y tirar de la barra a lo largo del cuerpo hasta el mentón, subiendo los codos lo más alto posible;
- espirar y controlar la bajada de la barra evitando sacudidas.

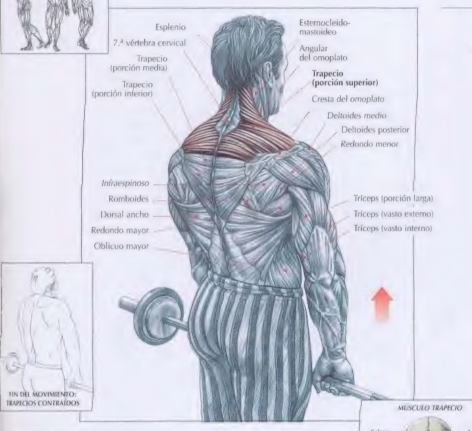
Este ejercicio solicita los trapecios, principalmente su porción superior, así como los deltoides, los angulares del omoplato, los bíceps, los músculos de los antebrazos, los abdominales, los glúteos y los sacrolumbares.

Cabe señalar que cuanto mayor sea la separación de las manos, mayor será la solicitación de los deltoides y menor la de los trapecios.



### ENCONGIMIENTO DE HOMBROS CON BARRA





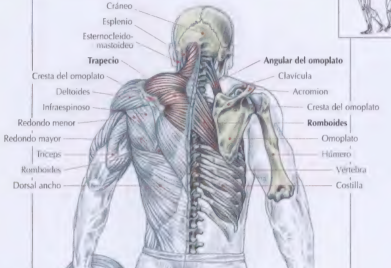
De pie, piernas ligeramente separadas, de cara a la barra situada en el suelo o sobre un soporte: 
- coger la barra con las manos en pronación o en agarre invertido si la carga es importante, con 
una separación un poco superior a la anchura de los hombros;

- brazos relajados, espalda bien recta, abdominales contraídos, efectuar encogimientos de hombros

Este ejercicio desarrolla la porción superior del trapecio y principalmente su haz occipito-clavicular así como el angular del omoplato.

## 17 ENCOGIMIENTO Y ROTACIÓN DE LOS HOMBROS CON MANCUERNAS







De pie, piernas ligeramente separadas, cabeza bien recta o un poco inclinada hacia delante, brazos relajados paralelos al cuerpo, una mancuerna en cada mano:

 encoger los hombros efectuando una rotación antero-posterior, después volver

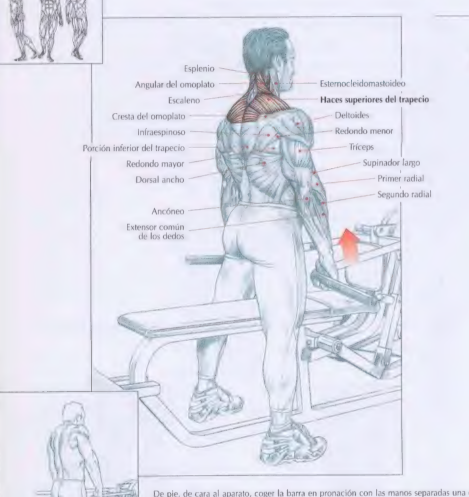
antero-posterior, después vo a la posición inicial.

Este ejercicio solicita la porción superior o clavicular de los trapecios, el angular del omoplato, la porción media de los trapecios y los romboides, durante el encogimiento de los omoplatos, en el momento de la rotación de los hombros hacia atrás.



EJECUCIÓN DE LA RORACIÓN AL FINAL DEL MOVIMIENTO

# ENCOGIMIENTO DE HOMBROS CON CARGA GUIADA O EN MÁQUINA



De pie, de cara al aparato, coger la barra en pronación con las manos separadas una distancia un poco mayor a la anchura de los hombros, si la máquina lo permite, en semipronación, palmas frente a frente.

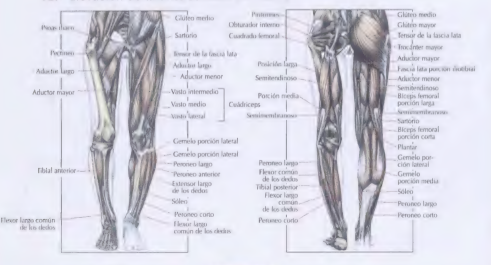
- cabeza y espalda bien rectas, efectuar encogimientos de hombros.

Este ejercicio permite realizar series largas. Es excelente para desarrollar la parte superior del trapecio y el angular del omoplato.

FIN DEL MOVIMIENTO: TRAPECIOS CONTRAÍDOS

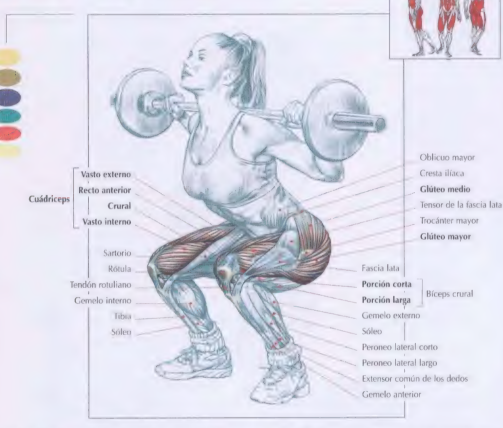
### **PIERNAS**

- 1. Flexión de muslos con mancuernas
- 2. El squat o sentadillas
- 3. Squat o sentadillas frontales con barra
- 4. Squat o sentadillas piernas separadas
- 5. Prensa de piernas inclinada
- 6. Sentadilla hack o «hack squat»
- 7. Extensión de piernas en máquina o «leg extension»
- 8. Curl de piernas acostado o «leg curl»
- 9. Curl de piernas alterno, de pie, en máquina
- 10. Curl de piernas sentado en máquina
- 11. Flexión de tronco al frente o «buenos días»
- 12. Abductores en polea baja
- 13. Abductores en máquina
- 14. Elevación de talones, de pie, en máquina
- 15. Elevación de un talón con mancuerna
- 16. Gemelos en máquina (peso sobre la pelvis) o «donkey calf raise»
- 17. Extensión de talones, sentado, en máquina
- 18. Elevación de talones sentado con barra





# 2 EL SQUAT O SENTADILLAS



El squat es el movimiento número uno de la cultura física; solicita una gran parte del sistema muscular además de ser excelente para el sistema cardiovascular. Permite adquirir una buena expansión torácica y por lo tanto, una buena capacidad respiratoria:

barra colocada en el soporte, deslizarse por debajo y situarla sobre los trapecios un poco más alta que los deltoides posteriores,
 coger la barra con las manos con una separación que variará según las

de los hombros, agachar-

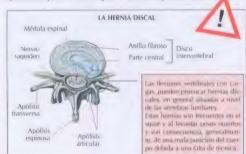
se inclinando la espalda

diferentes morfologías personales y tirar los codos hacia atrás;

– inspirar profundamente (para mantener una presión intratorácica que impida que el busto se desplace hacia delante), arquear ligera-

mente la espalda y contraer la banda abdominal, mirar recto hacia delante y retirar la barra del soporte. Retroceder uno o dos pasos, detenerse con los pies paralelos (o las puntas un poco hacia fuera) a una distancia aproximadamente igual a la anchura

Sobre los trapecios;
 Sobre los deltoides y lo





Durante las flexiones vertebrales, el descrese purza hacia delante y acceptan per detras. El laquido del rulese pulposa migra hacia atrás a puede llegar a componer les elementos nervirsos (ápare co el dombatgo o cialica).



hacia delante (el eje de flexión debe pasar por la articulación coxofemoral) controlando la bajada y sin jamás curvar la columna vertebral para así evitar cualquier traumatismo:

 cuando los fémur alcancen la horizontal, efectuar una extensión de las piernas enderezando el tronco para recuperar la posición de partida. Expirar al final del movimiento. El squat trabaja principalmente los cuádriceps, los glúteos, la masa de los abductores, los músculos extensores de la columna, los abdominales y los isquiotibiales.

Observación: el squat es el mejor movimiento para desarrollar los glúteos.

### Variantes

(1) Para las personas que tengan tobillos rígidos o fémur largos, se puede colocar una calza bajo los talones a fin de evitar una inclinación demasiado grande del tronco. Esta variante permite trasladar una parte del esfuerzo al cuádriceps.

(2) Variando la posición de la barra sobre la espalda, es decir, bajándola hacia los deltoides posteriores, o reduciendo el voladizo incrementando así la potencia de levantamiento de la espalda, se puede trabajar con cargas más pesadas. Esta técnica es utilizada esencialmente en los power-lifters.

(3) El squat puede efectuarse con carga guiada, lo cual permite evitar la inclinación del tronco y localizar sobre los cuádriceos.

### 1. LAS POSICIONES CORRECTAS:

Durante la ejecución de los squats, la espalda debe permanecer siempre lo más recta posible.

En función de las diferentes morfologías (piernas más o menos lagas, tobillos más o menos figuios) y las diferentes técnicas de ejecución (separación de pes, utilización de suelas de compensación o talotecas, barra en posición alta o baja), el busto podrá siturase más o menos inclinado, realizando la flexión a la altura de la articulación coso-iemeral

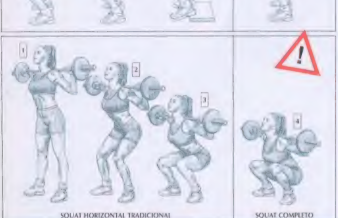
### 2. MALA POSICIÓN:

Nunca se debe curvar la espalda durante la ejecución de los squats. Este defecto es responsable de la mayoría de las lesiones en la región lumbar y particularmente las hernias discales.

Para percibir bien el trabajo de los músculos de las nalgas, es importante llevar los muslos a la horizontal

### 1-2-3: fase negativa

4: para percibir todavía mejor el trabajo de los glúteos, se pueden situar los muslos por debajo de la horizontal, no obstante, esta técnica sólo puede ser bien realizada por las personas con flexibilidad en los tobillos o bien con fémures cortos, hay que realizar el squat completo con prudencia puesto que tiene tendencia a curvar la parte baja de la espalda pudiendo provocar lesiones sertas.



Independientementre del movimiento, cuando se ejecuta con una carga importante, es imprescindible realizar un «bloqueo»

 Lesanchando el torax mediante una inspiración profunda y conteniende la respiración, se hinchan los polmones como un globo lo cual propiera la rigidez de la caja toracica e impide que la parte alta del busto se incline hacia delante.

2. Contravendo el conjunto de los musculos abdominales, el vientre se endurece aumentando al mismo tiempo la presión intra abdominal, lo cual impide que el busto se incline hacia delante.

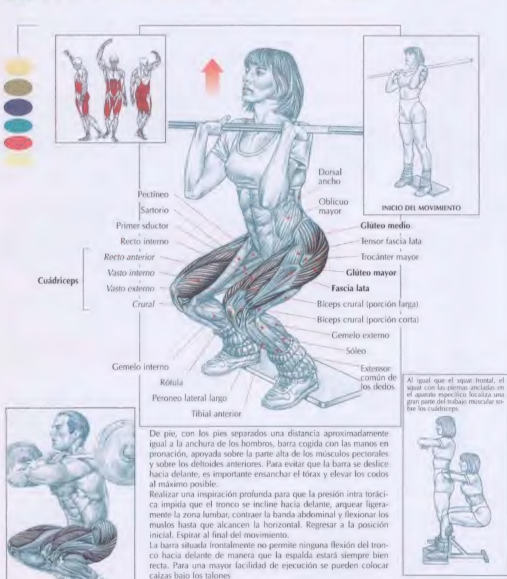
3. – Finalmente, curvando la región lumbar mediante una contracción de los musculos lumbares, la parte baja de la columna se sitúa en extensión.

La lunción de estas tres acciones simultáneas, denominadas **«bloqueo»**, es evitar el arqueo de la espalda o la flexión vertebral, posición que

La función de estas tres acciones simultaneas, denominadas **«bioqueo»**, es evitar el arqueo de la espalda o la flexión vertebral, posición qu con carga pesadas, presdispone a ala aparición de la tan famosa hernia discal.

**VARIANTE MANOS CRUZADAS** 

### 3 SQUAT O SENTADILLAS FRONTALES CON BARRA



**SQUAT O SENTADILLAS PIERNAS SEPARADAS** Piramidal Psoas-ilíaco Oblicuo mayor Pectineo Glúteo medio Abductor medio Cresta ilíaca antero-posterior Recto interno Tensor de la fascia lata Vasto externo Recto anterior Sartorio Rótula - Pata de ganso Tendón Abductor Semimembranoso rotuliano mayor Semitendinoso Glúteo Sínfisis púbica mayor Este movimiento se efectúa de la misma forma que el squat clásico pero con las piernas muy separadas y las puntas de los pies hacia fuera lo cual permite trabajar intensamente el interior de los muslos. Los músculos solicitados son: - el cuádriceps, - el conjunto de los abductores (abductor mayor, abductor medio, abductor menor, pectineo y recto interno),

LAS TRES FORMAS DE SITUAR LOS PIES EN EL SQUAT

Músculos muy solicitados Músculos solicitados

- los glúteos,

- los isquiotibiales,

- los abdominales,

- y el conjunto de los músculos sacrolumbares.

Este tipo de squat localiza una gran parte del esfuerzo a nivel de los

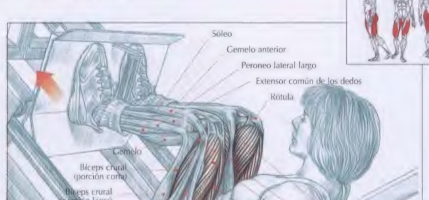
bién solicita los glúteos, los isquiotibiales, los abdominales y los lumbares.

un trabajo efectuado por los muslos durante los jalones y al final del esfuerzo.

cuádriceps; siempre se trabaja con menos carga que en squat clásico. Movimiento completo, tam-

Es un movimiento utilizado con frecuencia en halterofilia puesto que corresponde perfectamente a

## PRENSA DE PIERNAS INCLINADA





POSICIÓN DE PARTIDA

Atención: la utilización de la prensa con cargas importantes puede provocar, en algunas personas, un desplazamiento a nivel de la articulación sacro ilíaca lo cual puede provocar a su vez contracciones musculares.

Oblicuo mayor

Fascia lata

Tensor de la fascia fata

Trocanter-mayor

Glúteo mayor

Colocado sobre el aparato, espalda bien apoyada en el respaldo, pies medianamente se-

- inspirar, desbloquear la seguridad y flexionar las rodillas al máximo hasta llevar los muslos sobre las costillas de la caja torácica. Volver a la posición inicial expirando al

### final del movimiento.

Si los pies se sitúan bajos en la plataforma, los cuádriceps serán solicitados prioritariamente; si por el contrario, los pies se colocan en la parte alta de la plataforma, el esfuerzo se desplazará mayoritariamente sobre los glúteos y los isquiotibiales. Si los pies se colocan separados, el esfuerzo se desplazará especialmente sobre los aductores.

Este movimiento puede ser realizado por las personas que padezcan de la espalda y que no puedan ejecutar el squat; no obstante, nunca deberán separar los glúteos del respaldo.

Pies altos sobre la plataforma



Fuerte solicitación de los glúteos y los isquiotibiales

Pies bajos sobre la plataforma



Fuerte solicitación de los cuádriceps

Pies separados



Fuerte solicitación de los abductores

Pies iuntos

Vasto interno

Vasto externo

Recto anterior

Cuá

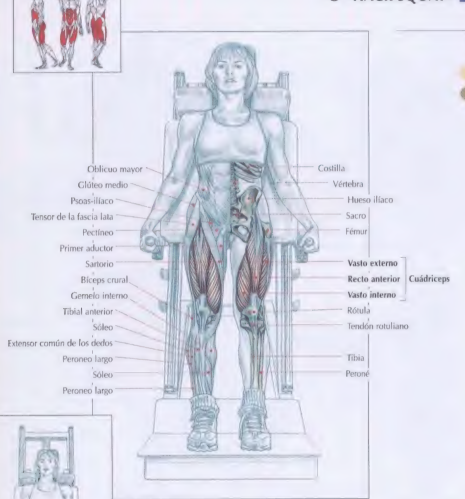
Crural



Fuerte solicitación de los cuádriceps

SENTADILLA HACK O «HACK SQUAT»





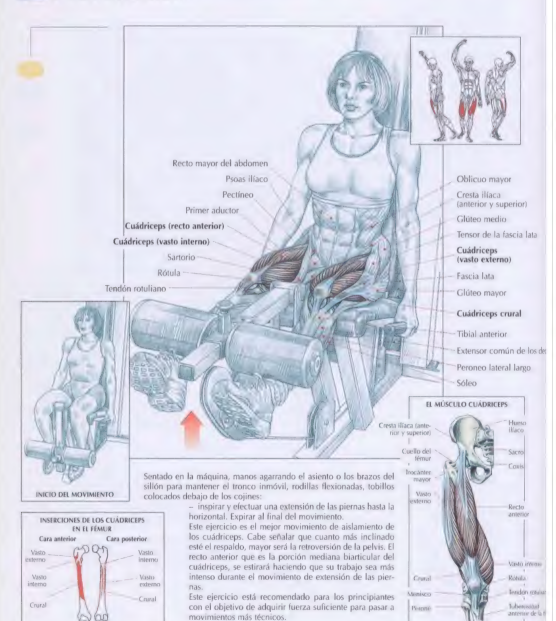
Rodillas flexionadas, espalda contra el respaldo, hombros fijados en los cojines (traducido del inglés la palabra hack significa «yunta», los cojines recuerdan el collar que llevan los animales de tiro), los pies medianamente separados:

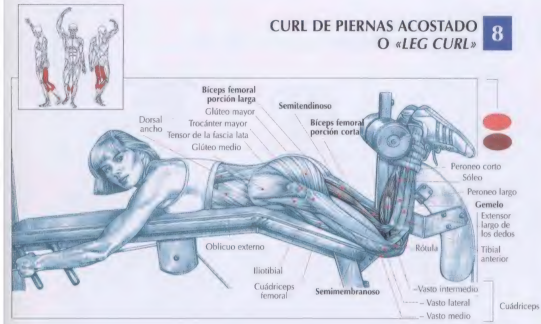
- inspirar y efectuar una extensión de las piernas. Espirar al final del movimiento.

Este movimiento permite localizar el esfuerzo sobre los cuádriceps: cuanto más adelantados se coloquen los pies, mayor será la solicitación de los glúteos; y cuanto más separados se sitúen los pies, mayor será la solicitación de los abductores.

Para proteger la espalda, es importante contraer la banda abdominal lo cual evitará cualquier movimiento lateral de la pelvis y la columna vertebral.

## EXTENSIÓN DE PIERNAS EN MÁQUINA O «LEG EXTENSION»





Acostado boca abajo, las manos en los agarres, las piernas extendidas, tobillos ajustados en los cojines:

- inspirar y efectuar una flexión simultánea de las piernas intentando tocar los glúteos con los talones. Espirar al final del esfuerzo. Volver a la situación de partida controlando el movimiento. Este ejercicio trabaja el conjunto de los isquiotibiales y los gemelos y en profundidad, el músculo poplíteo. En teoría, durante la flexión tanto sobre el semitendinoso y el semimembranoso, efectuando una rotación interna de los pies, como sobre las porciones corta y larga del bíceps crural, efectuando, en este caso, una rotación externa del pie. No obstante, en la práctica, es muy difícil y sólo puede realizarse con facilidad, una predominancia del trabajo de los isquiotibiales o de los gemelos:

- los pies en extensión, predominancia del trabajo de los isquiotibiales;

- los pies en flexión dorsal, predominancia del trabajo de los gemelos.

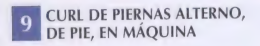
Variante: Este movimiento se puede realizar flexionando las piernas alternativamente.

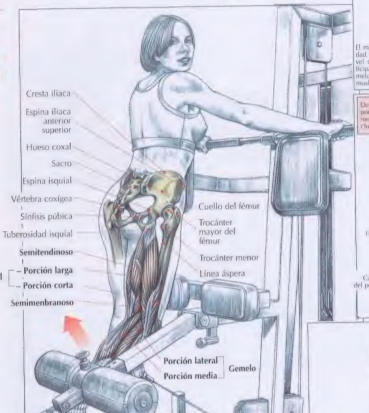






Biceps femoral



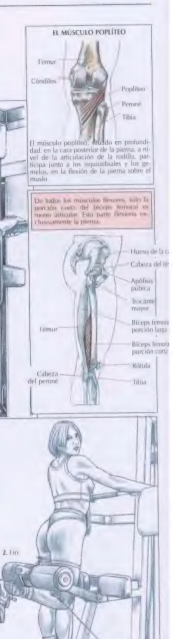


De pie, el tronco apoyado en el soporte, rodilla fijada, pierna en extensión, tobillo colocado bajo el

- inspirar y flexionar la rodilla. Espirar al final del movimiento.

Este ejercicio solicita el conjunto de los isquiotibiales (semitendinoso, semimembranoso y bíceps crural porciones corta y larga) y en menor medida, los gemelos. Para aumentar la participación de estos últi-

mos músculos, basta, durante la flexión de la rodilla, con colocar el tobillo en flexión. Para disminuir la participación, algo muy usual, bastará con colocar el pie en extensión.



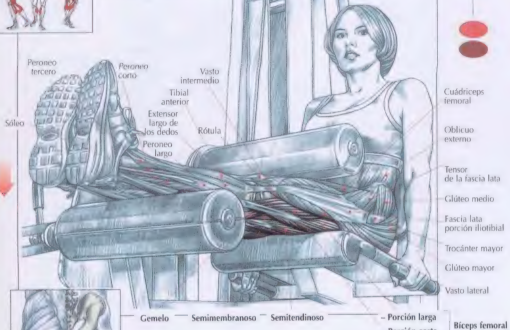
Gemel

or ión media

Cemelo otción lateral

### CURL DE PIERNAS SENTADO EN MÁQUINA





Sentado en la máquina, piernas extendidas, tobillos colocados sobre los cojines, muslos fijos, manos en los agarres: - inspirar y efectuar una flexión de las piernas. Espirar al final del movimiento.

Este ejercicio solicita el conjunto de los isquiotibiales y en profundidad el músculo poplíteo, en menor medida, los gemelos.

Variante: efectuando el ejercicio con los pies en flexión dorsal, se traslada parte del trabajo a los músculos gemelos. Efectuando el ejercicio con los pies en extensión, el esfuerzo se localizará principalmente sobre los músculos isquiotibiales.



1. Inicio

EIECUCIÓN DEL EJERCICIO

### FLEXIÓN DEL TRONCO AL FRENTE O «BUENOS DÍAS» Dorsal ancho Músculos extensores de la columna (bajo la aponeurosis) Oblicuo mayor Glúteo medio Tensor de la fascia lata Glúteo mayor Trocánter mayor Recto anterior POSICIÓN DE PARTIDA Semitendinoso Fascia lata Bíceps crural, Vasto externo (porción larga) del cuádriceps Semimembranoso Rótula Bíceps Crural, Tibial anterior (porción corta) Extensor común Gemelo Las rodillas extendidas durante la inclide los dedos nación hacia adelante, llevan a extensión los músculos isquiotibiales y per Gemelo

Peroneo lateral

Peroneo lateral



miten sentir mejor la contracción du-

tender los músculos isquiotibiales lo

rante el enderezamiento del tronco. Las rodillas flexionadas permiten, durante la inclinación hacia delante, dis-

cual facilita la flexión de la cadera.



De pie, pies ligeramente separados, barra apoyada sobre los trapecios o un poco más abajo, sobre los deltoides posteriores:

externo

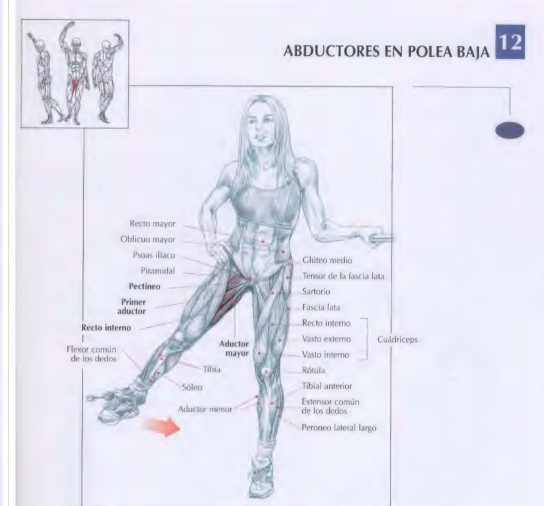
inspirar y flexionar el tronco hacia delante hasta la horizontal manteniendo la espalda bien recta y con el eje de flexión pasando por la articulación coxofemoral. Re-

cuperar la posición de partida y expirar. Para una ejecución más fácil, se pueden flexionar ligeramente las rodillas.

Este movimiento, que trabaja el glúteo mayor y el conjunto de los espinosos, se destaca especialmente por su acción sobre los isquiotibiales (excepción del bíceps corto, únicamente flexor de la pierna). Estos últimos, además de la flexión de la rodilla, tienen como función principal la retroversión de la pelvis, enderezando el tronco en caso de que éste actúe de forma solidaria mediante la contracción isométrica de la banda abdominal y los músculos sacrolumbares.

Para una mejor sensación sobre los isquiotibiales, es aconsejable no trabajar nunca cargado. En fase negativa el «good morning» es excelente para estirar la parte posterior de los muslos. Si se trabaja regularmente, permite prevenir las posibles lesiones que pueden aparecer durante la ejecución del squat cargado.



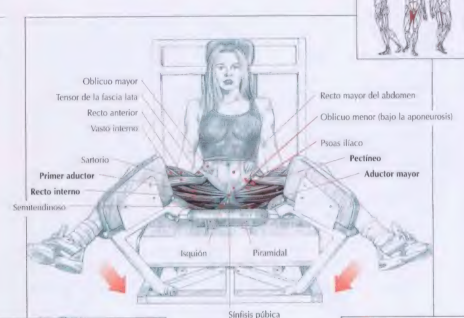


De pie, apoyado sobre una pierna, la otra atada a la correa de la polea, la mano opuesta apoyada sobre el cuadro de la máquina o sobre cualquier otra cosa:

- desplazar la pierna por delante de la que está apoyada.

Este ejercicio trabaja el conjunto de los aductores (pectíneo, aductor menor, aductor medio, aductor mayor y recto interno). Es excelente para definir el interior de los muslos si se ejecuta, con esa finalidad, en largas repeticiones.







Sentado en la máquina, piernas separadas:

- juntar los muslos;
- volver a la posición de partida controlando el movimiento.

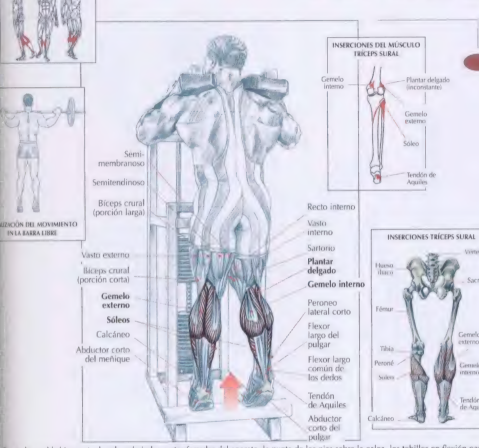
Este ejercicio trabaja los aductores (pectíneo, aductor menor, aductor medio, Primer aductor aductor mayor y recto interno), y permite utilizar cargas más pesadas que en los ejercicios de aducción en la polea baja pero su amplitud de ejecución es más reducida.

Las series largas, hasta percibir una sensación de quemazón, proporcionan los mejores resultados



### ELEVACIÓN DE TALONES, DE PIE, EN MÁQUINA





De pue, la espalda bien recta, hombros bajo las partes forradas del aparato, la punta de los pies sobre la calza, los tobillos en flexión pasiva: efectuar una extensión de los pies (flexión plantar) siempre manteniendo la articulación de las rodillas en extensión

Ese ejercicio solicita el tríceps sural (compuesto del sóleo y los gemelos externo e interno). Es importante efectuar en cada repetición una flexión completa para estirar bien los músculos. En teoría, es posible loca-

lizar el trabajo sobre los gemelos internos (punta de los pies hacia fuera) o sobre los gemelos externos (punta de los pies hacia dentro) pero en la práctica es muy difícil y sólo se puede realizar con facilidad, una disociación del trabajo de los sóleos y los gemelos (flexionando la articulación de la rodilla para distender los gemelos, se desplaza una parte del estuerzo hacia el sóleo).

Este movimiento puede realizarse con carga guiada con una calza bajo los pies o con una barra libre, sin calza, para mantener mejor el equilibrio pero con una amplitud de trabajo reducida.





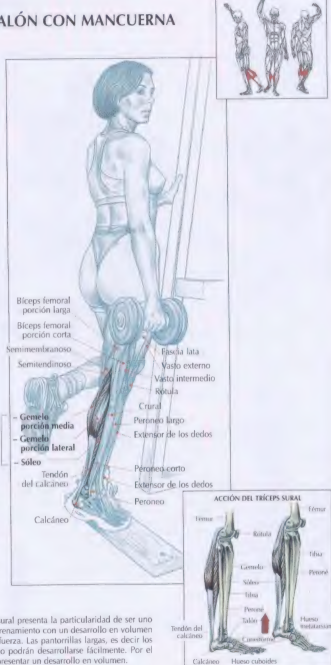
### ELEVACIÓN DE UN TALÓN CON MANCUERNA



De pie, apoyado sobre una pierna, la punta del pie apoyada sobre una cuña, una mano con una mancuerna y la otra apoyada sobre un soporte para conseguir un mejor equilibrio. Efectuar una elevación del talón (flexión plantar) manteniendo la articulación de la rodilla en extensión o ligeramente flexionada. Regresar a la posición inicial. Este ejercicio solicita el tríceps sural (compuesto por el sóleo y los gemelos externo e interno). En cada repetición es importante realizar una flexión completa de pie para estirar completamente el tríceps sural. Sólo las series largas, hasta la sensación de quemazón, proporcionan los mejores resultados.

Observación: para algunas personas, el tríceps sural presenta la particularidad de ser uno de los pocos músculos que no reaccionan al entrenamiento con un desarrollo en volumen en cuyo caso se podrá obtener un aumento de fuerza. Las pantorrillas largas, es decir los gemelos y los sóleos que descienden muy abajo podrán desarrollarse fácilmente. Por el contrario, las pantorrillas cortas serán reacias a presentar un desarrollo en volumen.

Tríceps

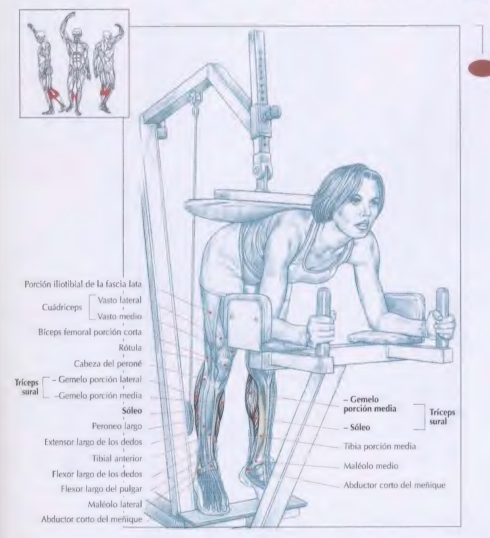


GEMELOS EN MÁQUINA (PESO SOBRE LA PELVIS)

O «DONKEY CALF RAISE»

16





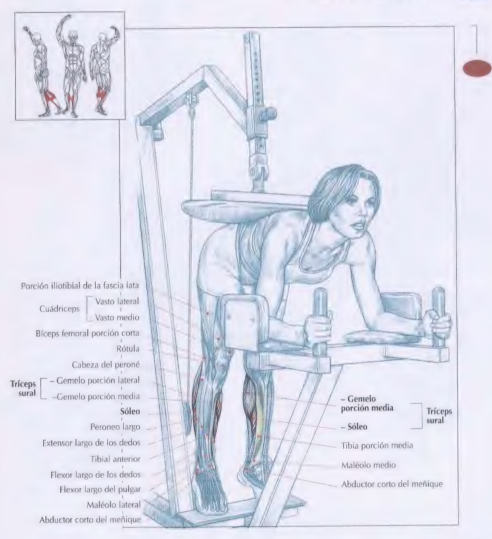
Los pies sobre la calza en flexión pasiva, piernas extendidas, tronco inclinado, antebrazos apoyados sobre el soporte anterior, la pelvis contra la parte forrada de la máquina:

- electuar una extensión de los pies o flexión plantar.

Este ejercicio solicita el tríceps sural y en particular, los gemelos.

Este movimiento puede realizarse con el tronco flexionado con una calza bajo los pies, los antebrazos apoyados sobre un soporte y una persona a horcajadas sobre la pelvis o la parte baja de la espalda.

### GEMELOS EN MÁQUINA (PESO SOBRE LA PELVIS) O «DONKEY CALF RAISE»



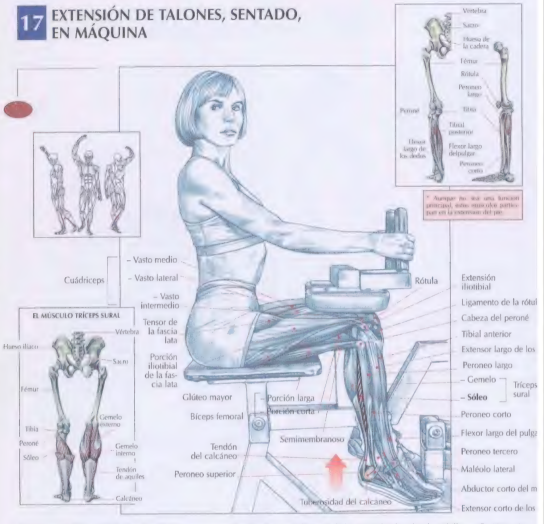
Los pies sobre la calza en flexión pasiva, piernas extendidas, tronco inclinado, antebrazos apoyados sobre el soporte anterior, la pelvis contra la parte forrada de la máquina:

- efectuar una extensión de los pies o flexión plantar.

Este ejercicio solicita el tríceps sural y en particular, los gemelos.

### Variante

Este movimiento puede realizarse con el tronco flexionado con una calza bajo los pies, los antebrazos apoyados sobre un soporte y una persona a horcajadas sobre la pelvis o la parte baja de la espalda.



Sentado sobre el aparato, la parte alta de los muslos apoyada sobre el asiento, la punta de los pies sobre la calza, los tobillos en flexión pasiva:

- efectuar una extensión de los pies (flexión plantar).

Este ejercicio solicita esencialmente el sóleo (este músculo se inserta en la parte alta, bajo la articulación de la rodilla y se une al calcáneo a través del tendón de Aquiles; su función es la extensión de los tobillos). La posición flexionada de las rodillas relaja los gemelos que se insertan por encima de la articulación de la rodilla y por debajo del tendón de Aquiles, de manera que participan poco en la extensión del pie.

### Variante:

Se puede realizar el movimiento, sentándose en un banco con una calza bajo los pies y una barra situada en la parte alta de los muslos. Para esta variante será necesario colocar un cojín de caucho sobre la barra (o una toalla enrollada sobre los muslos) para que la ejecución sea menos dolo-





Sentado en un banco con una cuña situada bajo la punta de los pies, la barra apoyada sobre los muslos: - efectuar una elevación de talones (flexión plantar).

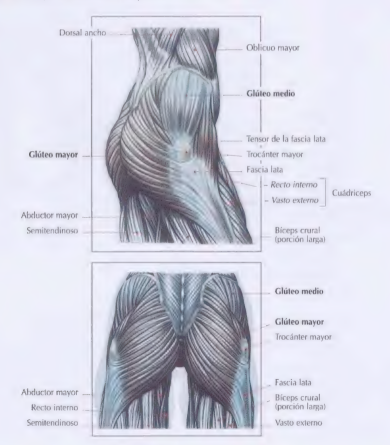
Alención: se aconseja forrar la barra con caucho o en su defecto, colocar una toalla enrollada sobre los muslos para conseguir que la ejecución sea menos dolorosa.

Este ejercicio solicita principalmente el sóleo. Este músculo, que forma parte del tríceps sural, se inserta en la parte superior bajo la articulación de la rodilla sobre la tibia y el peroné. En su parte inferior se inserta en el calcáneo (mediante el tendón de Aquiles) y su función es la extensión de los tobillos. A diferencia de la elevación de talones, sentado, en máquina que permite el trabajo con cargas importantes y por razones de las dificultades que supone la utilización de cargas, este movimiento no puede ejecutarse demasiado cargado. Para la obtención de los mejores resultados, se aconseja trabajar con series de 15 a 20 repeticiones hasta conseguir la sensación de quemazón.

Variante: se puede ejecutar este mismo movimiento sin cargas adicionales en una silla o un banco. En este caso, será necesario realizar series más largas hasta conseguir la sensación de quemazón.

# 6 GLÚTEOS

- 1. Zancadas o «lunges»
- 2. Extensión de la cadera en polea baja
- 3. Extensión de la cadera en máquina
- 4. Extensión de la cadera en el suelo o patadas de glúteos en el suelo
- 5. Elevación de la pelvis en el suelo
- 6. Abducción de la cadera de pie, en polea baja
- 7. Abducción de la cadera, de pie, en máquina
- 8. Abducción de la cadera, acostado
- 9. Abductores, sentado en máquina





VARIANTE CON PASO SIMPLE

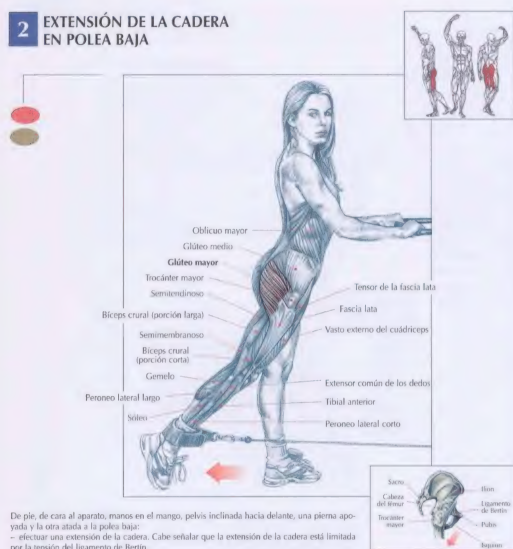
De pie, piernas ligeramente separadas, barra detrás de la nuca apoyada sobre los trapecios: - inspirar y efectuar una zancada hacia delante mante-

niendo el tronco lo más recto posible. Durante la zancada, el muslo desplazado hacia delante debe estabilizarse en la horizontal o ligeramente por debajo. Regresar a la posición inicial y espirar.

Este ejercicio que trabaja intensamente los glúteos mayores, puede realizarse de dos maneras diferentes: efectuando un paso simple (el cuádriceps será el músculo más solicitado) o efectuando un paso largo (los isquiotiotibiales y el glúteo mayor serán los músculos más solicitados mientras que el recto anterior y el psoas de la pierna que queda detrás se estirarán).

Observación: Como todo el peso del cuerpo se encuentra en la pierna desplazada hacia delante y el movimiento exige la adquisición de un buen sentido del equilibrio, se aconseja empezar a realizar el ejercicio con cargas muy ligeras.

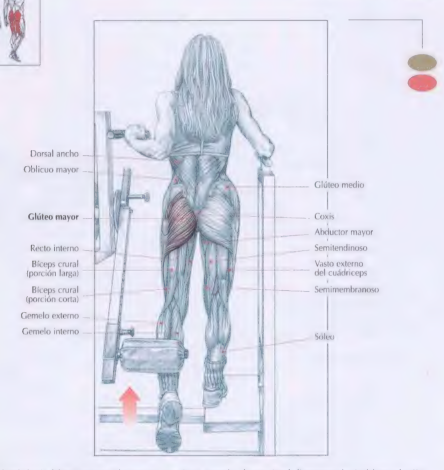




por la tensión del ligamento de Bertín.

Este ejercicio trabaja principalmente los glúteos mayores y, en menor medida, los isquiotibiales a excepción de la porción corta del bíceos crural. Permite obtener un bonito perfil al reafirmar la región de las nalgas.

# EXTENSIÓN DE LA CADERA EN MÁQUINA



Tronco un poco inclinado hacia defante, manos en los agarres, una pierna apoyada y la otra situada ligeramente hacia defante, el cojín situado sobre la articulación de la rodilla a media distancia del tobillo:

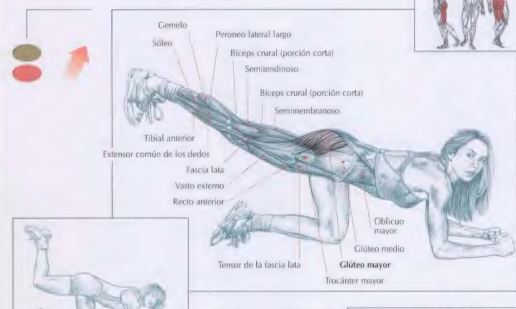
- inspirar y llevar el muslo hacia atrás para situar la cadera en hiperextensión. Mantener la contracción en isometría durante dos segundos y regresar a la posición inicial. Espirar al final de la extensión.

Este ejercicio trabaja principalmente el glúteo mayor y en menor medida, el semitendinoso, el semimembranoso y la porción larga del biceps crural.



### **GLÚTEOS**

# EXTENSIÓN DE LA CADERA EN EL SUEO O PATA-DAS DE GLÚTEOS EN EL SUELO



De rodillas sobre una pierna, la otra doblada sobre el pecho, apoyado sobre los codos o sobre las manos, brazos extendidos:

- llevar la pierna flexionada sobre el pecho hacia atrás hasta efectuar

una extensión completa de la cadera.

VARIANTE RODILLA FLEXIONADA

Este ejercicio, ejecutado con la pierna extendida, solicita los isquiotibiales y el glúteo mayor, ejecutado con la rodilla flexionada, sólo se solicita el glúteo mayor pero de forma

Este movimiento puede trabajarse, durante la última parte de la extensión, en amplitud

grande o pequeña. Se puede mantener una contracción isométrica al final del movimiento durante uno o dos segundos. Para una mayor intensidad, se pueden utilizar lastres de tobillo. Su facilidad de ejecución y su eficacia lo han convertido en un ejercicio muy popular que se utiliza con frecuencia en los cursos colectivos.

EJECUCIÓN DEL MOVIMIENTO



GLÚTEOS

### ELEVACIÓN DE LA PELVIS EN EL SUELO



Tumbado sobre la espalda, manos abiertas apoyadas en el suelo, brazos paralelos al cuerpo, rodillas flexionadas:

- inspirar y separar las nalgas del suelo presionando los pies con fuerza,
- mantener la posición durante dos segundos y volver a bajar la pelvis sin llegar a apoyar las nalgas en el suelo,
- espirar y volver a empezar.

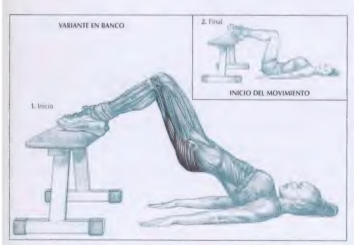
Cresta ilíaca

Oblicuo mayor

Este ejercicio trabaja principalmente los músculos isquiotibiales y los glúteos mayores. Se realiza en series largas, siendo lo esencial percibir bien la contracción de la mayoría de los músculos al final de la elevación de la pelvis



Observación: Fácil y eficaz, la elevación de la pelvis en el suelo ha entrado en la composición de la mayoría de las sesiones de gimnasia de cursos colectivos.



### Variante (1)

Elevación de la pelvis, pies elevados.

Estirado hoca arriba, palma de las manos apoyadas en el suelo, brazos paralelos al cuerpo, muslos en vertical, pies apoyados sobre un banco.

 inspirar y separar los glúteos del suelo, mantener la posición durante dos segundos y volver a la posición inicial sin apoyar del todo las nalgas en el suelo,
 espirar y volver a empezar.

Este ejercicio trabaja los glúteos y sobre todo el conjunto de los isquiotibales. Este último grupo muscular está mucho más solicitado que en el ejercicio de elevación de la pelvis en el suelo. Este movimiento se ejecuta lentamente, siendo lo esencial percibir bien la contracción muscular. Las series de 10 a 15 repeticiones proporcionan los mejores resultados.

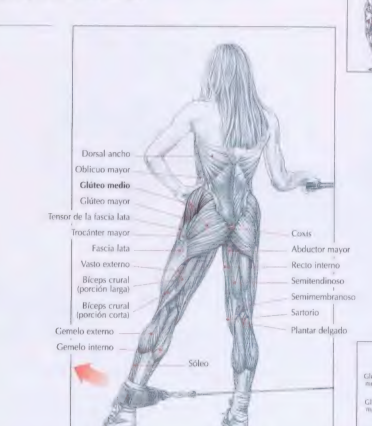
Otra variante: efectuando la elevación de la pelvis con las pantorrillas apoyadas en el banco, se solicitará todavía más intensamente el grupo muscular de los isquiutibiales asociando además un fuerte trabajo de los gemelos.

Observación: es importante señalar que las elevaciones de la pelvis son en realidad una extensión de la cadera

### Variante (2):

El movimiento se puede realizar con una pequeña amplitud sin descender demasiado la pelvis hacia el suelo hasta conseguir la sensación de quemazón muscular.

### 6 ABDUCCIÓN DE LA CADERA, DE PIE, EN POLEA BAJA





Abducción de la cadera (limitada por el tope del cuello del fémur sobre la cavidad cutiloidea).

2. Abducción forzada de la cadera (inclinación de la pelvis sobre la cabeza del fémur opuesto).

De pie, una pierna apoyada, la otra atada a la polea baja, la mano opuesta apoyada para estabilizar el cuerpo:

 elevar lateralmente la pierna lo más alto posible.

Este ejercicio trabaja principalmente el glúteo medio y el glú-

teo menor situado a mayor profundidad. Para una eficacia máxima, es preferible efectuar series largas hasta notar una sensación de quemazón.



INSERCIONES

DE LOS GLÚTEOS

**GLÚTEOS** 

EL MÚSCULO GLÚTEO MENOR

Fémur

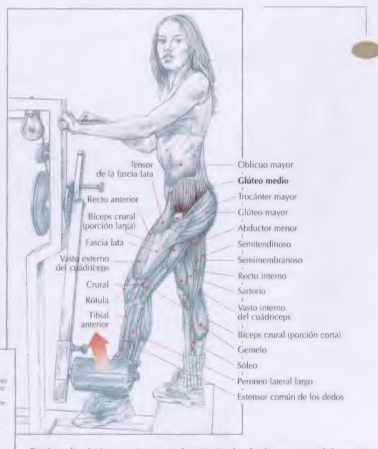
Rritula

libia

Perone

locarter

## ABDUCCIÓN DE LA CADERA, DE PIE, EN MÁQUINA

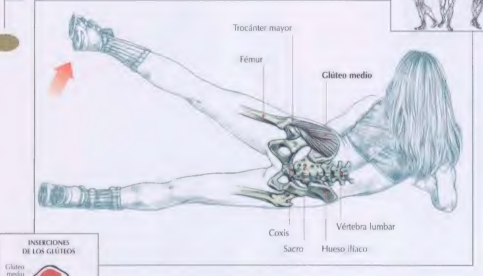


De pie, en la máquina, una pierna apoyada, cojín situado sobre la cara externa de la otra pierna por debajo de la articulación de la rodilla:

- elevar esta última lateralmente lo más alto posible y regresar lentamente a la posición inicial. Cabe señalar que la abducción está limitada por el hecho de que el cuello del témur topa rapidamente con el reborde de la cavidad cotiloidea.

Este ejercicio es excelente para desarrollar el glúteo medio y el glúteo menor isituado a mayor profundidad) cuya función es idéntica a la de las fibras anteriores del glúteo medio. Para obtener mayores resultados, es aconsejable trabajar en series largas.

### ABDUCCIÓN DE LA CADERA, ACOSTADO



Acostado de lado, cabeza erguida:

efectuar una elevación lateral de la pierna con la rodilla siempre en extensión. La abducción no debe

Este ejercicio trabaja los glúteos medio y pequeño. Se puede realizar en amplitud grande o pequeña. También se puede mantener una contracción isométrica de algunos segundos al final de la abducción.

La pierna puede elavarse ligeramente hacia delante, hacia atrás o verticalmente. Para una mayor eficacia,

se pueden utilizar lastres de tobillo o la polea baja.

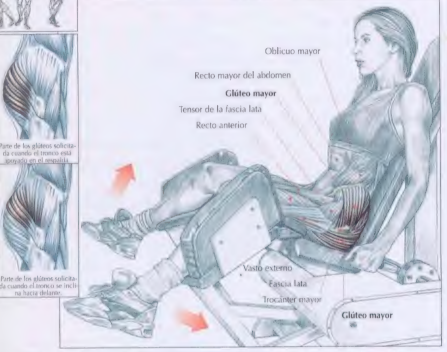




fundidad, el músculo glúteo menor contribuye al volumen de la parte alta de las nalgas.

### ABDUCTORES SENTADO EN MÁQUINA







### Sentado en la máquina:

- separar los muslos al máxi-

Si el respaldo de la máquina está muy inclinado, se solicitarán los glúteos medios; si el respaldo está poco inclinado o vertical, se trabajará la parte superior de los glúteos mayores. Lo ideal es variar la inclinación del tronco a lo largo de una misma serie, inclinándose más o menos hacia delante.

Fiemplo: 10 repeticiones con el tronco apovado en el respaldo seguidas de 10 repeticiones con el tronco inclinado hacia delante



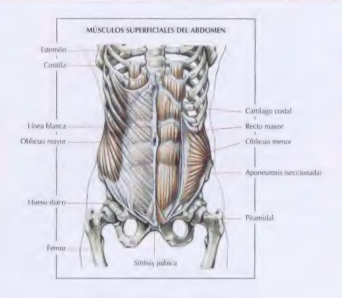
Este ejercicio es excelente para las mujeres puesto que reafirma la parte superior de la cadera incrementando la curvatura lo cual permite marcar la cintura haciéndola más fina.

### **ABDOMINALES**

Anatomía — Advertencias

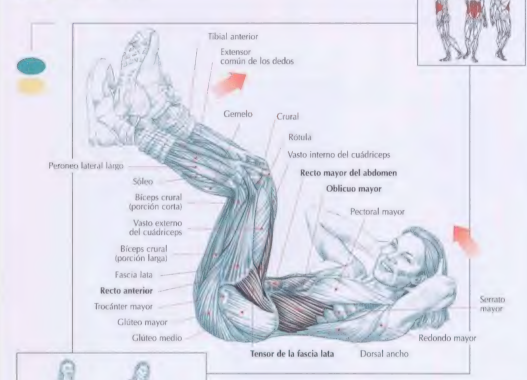
- 1. Encogimientos abdominales «crunch»
- Elevaciones del tronco en el suelo
- Elevaciones del tronco en espaldera
- 4. Encogimientos abdominales con los pies apoyados en un banco o «crunch»
- 5. Elevaciones del tronco en banco inclinado
- 6. Elevaciones del tronco en suspensión en el banco específico
- 7. Encogimientos abdominales o «crunch» con polea alta
- 8. Encogimientos abdominales o «crunch» en máquina específica
- 9. Elevaciones de piernas en plancha inclinada con encogimientos abdominales y elevación de la pelvis
- 10. Elevaciones de rodillas en paralelas
- 11. Elevaciones de piernas, suspendido en barra fija
- 12. Rotación del tronco con bastón
- 13. Flexión lateral del tronco con mancuerna
- 14. Flexión lateral del tronco en banco
- 15. El «twist»

Aunque sea un tema controvertido, ante la duda y para aquellas personas que padezcan de la espalda, es necesario procurar inmovilizar la cadera a fin de neutralizar la acción de hiperfordosis del **psoas** que podría provocar palologías vertebrales. Para una mayor seguridad es mejor solicitar los **rectos mayores** del abdomén sin estirarlos, acercando el esternón al pubis mediante pequeños encogimientos.





## 1 ENCOGIMIENTOS ABDOMINALES O «CRUNCH»\*



Acostado boca arriba, manos detrás de la cabeza, muslos en la vertical, rodillas flexionadas:

— inspirar y separar los hombros del suelo acercando las rodillas a la cabeza mediante una flexión de la columna. Espirar al final del movimiento.

Este ejercicio solicita principalmente el recto mayor del abdomen. Para solicitar más intensamente los oblicuos, basta con acercar alternativamente, encogiendo los abdominales, el codo derecho a la rodilla izquierda y el codo izquierdo a la rodilla derecha.



VARIANTE: «Crunch» sentado en un banco.

 Los encogimientos abdominales —y por lo tanto un acercamiento del pubis al esternón por contracción voluntaria— se denomina «crunch» en el argot culturista.

Serrato mayor

Linea blanca

Oblicuo mayor

Cresta Ilíaca

Piramidal Sínfisis púbica

Ombligo



Acostado boca arriba, rodillas flexionadas, pies en el suelo, manos detrás de la cabeza:

- inspirar y elevar el tronco flexionando la espalda. Espirar al final del movimiento. Regresar a la posición inicial pero esta vez sin apoyar el tronco en el suelo. Volver a empezar hasta que aparezca una sensación de quemazón en el abdomen. Este ejercicio trabaja los flexores de la cadera y los oblicuos pero su acción se centra principalmente en el recto mayor del abdomen.

### Variante:

(1) Para una mayor facilidad, puede realizarse con los pies sujetados por un compañero.

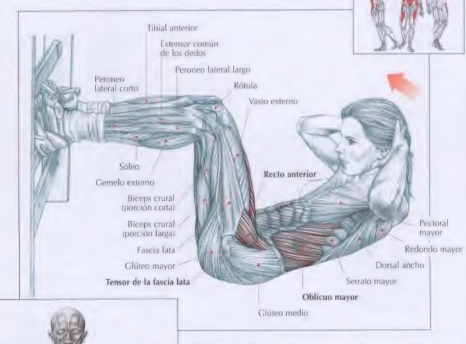
(2) Llevando los brazos extendidos hacia delante, el ejercicio es más fácil y puede ser realizado por los principiantes.





ealización del movimiento.





Pies fijados en la espaldera, piernas en vertical, tronco en el suelo, manos detrás de la cabeza:

 inspirar y elevar el tronco lo más alto posible flexionando la columna vertebral. Espirar al final del movimiento.

Este ejercicio trabaja el recto mayor y en menor medida, los oblicuos menor y mayor.

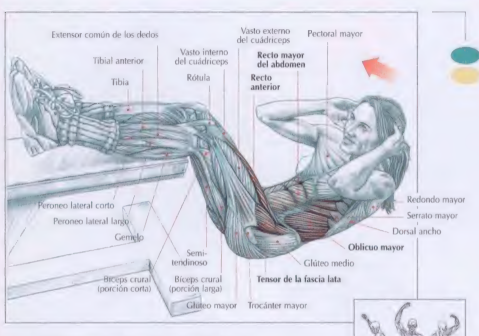
Cabe señalar que alejando el tronco de la espaldera y fijando los pies en una barra inferior, se aumenta la movilidad de la pelvis permitiendo mayores oscilaciones y una mejor solicitación de los músculos flexores de la cadera (psoas ilíaco, recto anterior y tensor de la fascia lata).



Pectoral mayor

Recto mayor del abdomen

# ENCOGIMIENTOS ABDOMINALES CON LOS PIES APOYADOS EN UN BANCO «CRUNCH»

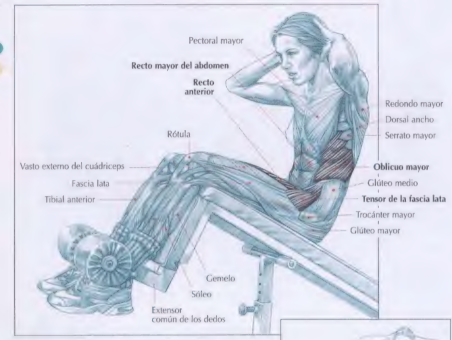


Piernas apoyadas en un banco, tronco en el suelo, manos detrás de la cabeza:

- inspirar y separar los hombros del suelo flexionando la espalda intentando tocar las rodillas con la cabeza. Espirar al final del movimiento.

Este ejercicio localiza el esfuerzo en los rectos mayores del abdomen y más intensamente sobre sus partes situadas por encima del ombligo. Cabe señalar que alejando el tronco del banco, se aumenta la movilidad de la pelvis lo cual permite elevar el tronco flexionando la cadera mediante contracción del psoas ilíaco, el tensor de la fascia lata y el recto anterior.

### 5 ELEVACIONES DEL TRONCO EN BANCO INCLINADO



Sentado en el banco, pies fijados bajo los cojines, manos detrás de la nuca, inspirar e inclinar el tronco sin sobrepasar los 20°:

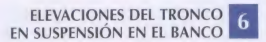
 elevarse flexionando ligeramente la espalda para así localizar mejor el trabajo sobre el recto mayor. Espirar al final del movimiento.

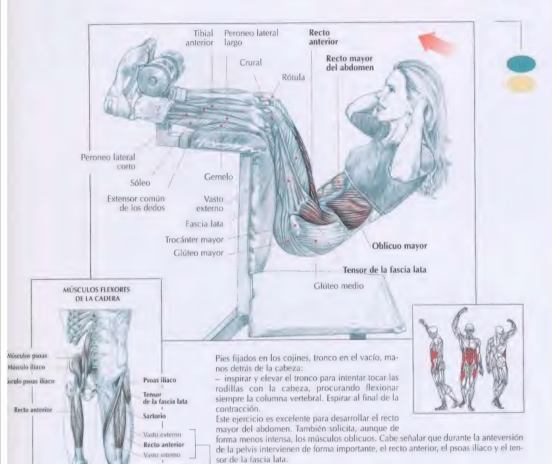
Este ejercicio se realiza en series largas. Permite trabajar el conjunto de la banda abdominal además del psoas ilíaco, el tensor de la fascia lata y el recto mayor del cuádriceps, músculos que actúan en la anteversión de la pelvis.

### Variante

Efectuando una torsión del tronco durante el enderezamiento, se desplaza una parte del esfuerzo sobre los músculos oblicuos.

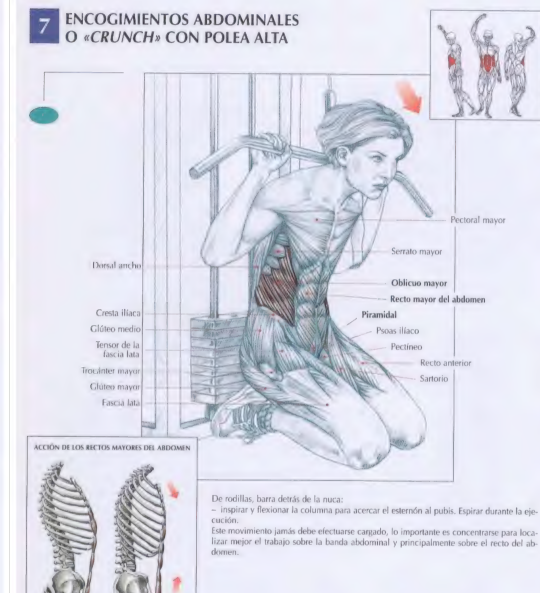
Ejemplo: una rotación hacia la izquierda trabajará con mayor intensidad el oblicuo mayor, el oblicuo menor izquierdo y el recto mayor del lado derecho. Las torsiones se efectuarán alternativamente o en series unilaterales; en ambos casos, el objetivo es concentrarse en las sensaciones musculares, de manera, que no representa ninguna ventaja inclinar exageradamente el banco.



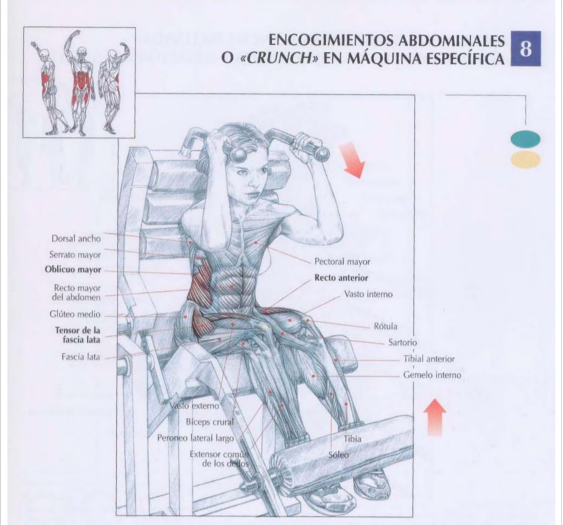




Músculo cuádriceps



Este movimiento exige una buena potencia muscular que el gimnasta habrá adquiri-

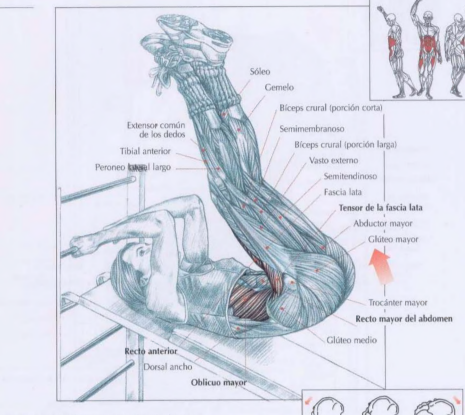


Sentado en la máquina, manos en los agarres, pies fijos bajo los cojines:

- inspirar y flexionar la columna intentando acercar lo más posible el esternón al pubis. Espirar al final del movimiento.

Este ejercicio es excelente porque permite adaptar la carga al nivel de la persona que lo está realizando. Así, se puede trabajar con cargas ligeras para los principiantes o con cargas más pesadas y sin riesgo para los atletas experimentados.

## 9 ELEVACIONES DE PIERNAS EN PLANCHA INCLINADA CON ENCOGIMIENTOS ABDOMINALES Y ELEVACIÓN DE LA PELVIS



Estirado sobre la plancha inclinada, manos agarradas a los barrotes:

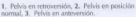
 elevar las piernas hasta la horizontal, a continuación separar la pelvis flexionando la columna vertebral para intentar tocar la cabeza con las rodillas.

Este ejercicio trabaja en la primera fase, durante la elevación de las piernas, el psoas ilíaco, el tensor de la fascia lata y el recto anterior del cuádriceps. En la segunda fase, durante la elevación de la pelvis y la flexión de la columna, se solicita la banda abdominal, principalmente la parte de los rectos mayores del abdomen situada por debajo del ombligo.





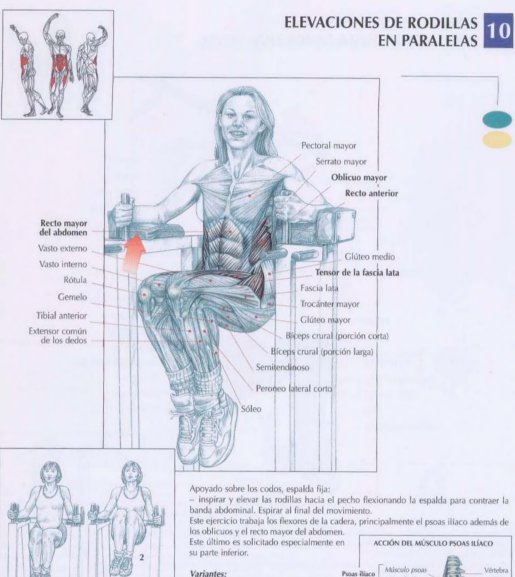
zión, 2. Pelvis en posición





### Observación:

Este ejercicio es excelente para las personas que tengan dificultades en sentir el trabajo en la parte baja de los abdominales. Dada la dificultad del ejercicio, se aconseja a los principiantes que regulen el banco a una inclinación menor.



- inspirar y elevar las rodillas hacia el pecho flexionando la espalda para contraer la

Este ejercicio trabaja los flexores de la cadera, principalmente el psoas ilíaco además de

Sínfisis púbica

Testa del fému

(1) Para localizar el trabajo sobre los abdominales, es aconsejable realizar pequeñas oscilaciones de las piernas con flexión de la espalda, sin situar nunca las rodillas por debajo de la horizontal.

(2) Para intensificar el esfuerzo, el movimiento puede realizarse con las piernas extendidas pero ello exige una importante flexibilidad de los músculos isquiotibiales..

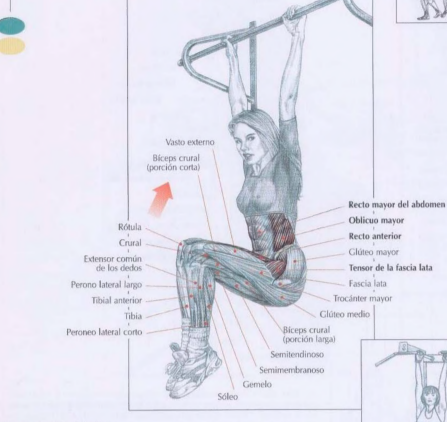
EJECUCIÓN DEL MOVIMIENTO

(3) Finalmente se pueden mantener las rodillas junto al pecho durante algunos segundos mediante una contracción isométrica.



# ELEVACIONES DE PIERNAS, SUSPENDIDO EN LA BARRA FIJA





En suspensión en la barra fija:

- inspirar y elevar las rodillas lo más alto posible procurando acercar el pubis al esternón mediante una flexión de la columna. Espirar al final del movimiento.

La acción de este ejercicio se centra en:

(1) el psoas ilíaco, el recto anterior y el tensor de la fascia lata, durante la elevación de las pier-

(2) los rectos mayores del abdomen y, en menor medida, los oblicuos, durante el acercamiento

Para localizar el trabajo sobre la banda abdominal, es aconsejable realizar pequeñas oscilaciones de los muslos sin situar nunca las rodillas por debajo de la horizontal.



VARIANTE: sentado sobre un banco.



Deltoides Biceps Pectoral mayor Dorsal ancho Serrato mayor Recto mayor del abdomen Oblicuo externo Glúteo medio Tensor de la fascia lata Oblicuo interno (profundo) Psoas ilfaco Piramidal Pectineo Sartorio Fascia lata Recto interno Primer abductor Abductor mayor Recto anterior Vasto interno Vasto externo

De pie, piernas separadas, un bastón colocado a nivel de los trapecios por encima de los deltoides posteriores, manos apoyadas sobre el bastón sin apretarlas demasiado:

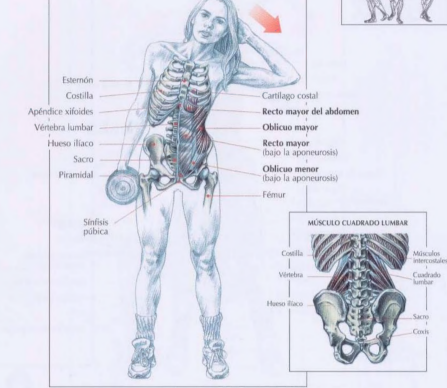
 efectuar rotaciones del tronco primero hacia un lado y luego hacia el otro, manteniendo el bastón inmóvil mediante una contracción isométrica de los glúteos.

Este ejercicio trabaja, cuando la espalda recta se desplaza hacia delante: el oblicuo mayor derecho, en profundidad, el oblicuo menor izquierdo y en menor medida, el recto mayor del abdomen el músculo cuadrado lumbar de la columna del lado izquierdo. Para una mayor intensidad, se puede flexionar ligeramente la espalda. Una variante consiste en la ejecución del movimiento sentado en un banco con las rodillas juntas, lo cual, permite fijar la pelvis y concentrar el esfuerzo únicamente en la banda abdominal.

Los mejores resultados se obtienen con series de varios minutos.

## 13 FLEXIÓN LATERAL DEL TRONCO CON MANCUERNA





De pie, piernas ligeramente separadas, una mano detrás de la cabeza y la otra sujetando una mancuerna:

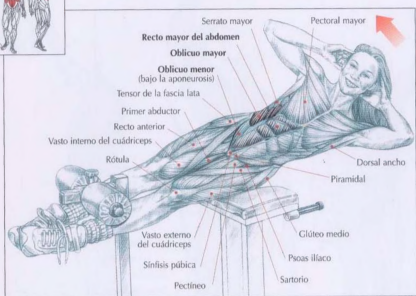
 efectuar una flexión lateral del tronco del lado opuesto a la mancuerna. Volver a la posición inicial o sobrepasarla efectuando una flexión pasiva del tronco. Alternar las series cambiando la mancuerna de lado sin tiempo de recuperación.

Este ejercicio trabaja del lado de la flexión, principalmente los oblicuos y con menor intensidad el recto mayor y los músculos profundos de la espalda (músculo de la espalda que se inserta en la doceava costilla, en las apófisis transversas de las vértebras lumbares y en la cresta ilíaca).



### FLEXIÓN LATERAL DEL TRONCO EN BANCO 14





Este ejercicio se trabaja en el banco previsto inicialmente para las extensiones lumbares.

La cadera apoyada en el banco, tronco en el vacío, manos detrás de la cabeza o sobre el pecho, pies fijos bajo los cojines:

- efectuar flexiones laterales del tronco hacia arriba.

Este movimiento trabaja principalmente los oblicuos y el recto mayor del lado de la flexión, no obstante también son solicitados los oblicuos y el recto mayor opuestos, en contracción estática (isometría) para impedir que el tronco se incline por debajo de la horizontal.

Durante las flexiones laterales del tronco, el músculo siempre se solicita el músculo cuadrado lumbar.